

<http://alexir.org>
<https://t.me/ixirbook>

الفراغات

دكتور
رفعت محمد هلال



المكتبة الأكاديمية



إنتاج وتربية
القرعيات

إنتاج وتربية

القرعيات

تأليف

د. رفعت محمد هلال

أستاذ الخضر - كلية الزراعة

جامعة عين شمس



الناشر

المكتبة الأكاديمية

١٩٩٩

حقوق النشر

الطبعة الأولى : حقوق التأليف والطبع والنشر © ١٩٩٩ جميع الحقوق محفوظة للناشر :

المكتبة الأكاديمية

١٢١ ش التحرير - الدقى - القاهرة

تليفون : ٣٤٨٥٢٨٢ / ٣٤٩١٨٩٠

فاكس : ٣٤٩١٨٩٠ - ٢٠٢

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابى من الناشر .

مقدمة

تضم القرعيات عدداً من محاصيل الخضر أهمها الخيار - قرع الكوسه - القاوون والبطيخ، وتعتبر هذه المحاصيل الأربعة من أهم محاصيل الخضر التي تزرع بمصر، حيث تستخدم ثمارها الطازجة في السلاطة أو المخللات مثل الخيار - وقد تؤكل ثمارها الناضجة بديلاً للفاكهة مثل البطيخ والقاوون - كما قد تؤكل الثمار بعد طهيها مثل قرع الكوسه.

وتزرع هذه المحاصيل في مساحات كبيرة بالحقل المفتوح، كما يزرع بعضها أيضاً (الخيار والقاوون) تحت نظم الزراعات المحمية.

ويصادف إنتاج القرعيات بعض المشاكل التي تؤدي إلى قلة إنتاجيتها - وسأحاول في هذا الكتاب إلقاء الضوء على كيفية التغلب على أهم هذه المشاكل؛ بهدف العمل على زيادة إنتاجية القرعيات، سواء باستخدام الأصناف الملائمة أم اتباع التقنيات الحديثة في نظم الزراعة ووسائل تطوير عمليات الخدمة الزراعية المختلفة لهذه المحاصيل، مع دراسة الدور المهم الذي تلعبه التربية في العمل على تحسين إنتاجية القرعيات، من خلال إنتاج الهجن وإتباع برامج تربية لاستنباط الأصناف المقاومة للأمراض الفطرية والفيروسية.

وأرجو من الله العليّ القدير أن يوفقني في الإجابة عن بعض الأسئلة التي تهتم منتجي القرعيات.

والله ولي التوفيق...

المؤلف

إهداء

إلى كل مصرى يحب مصر ويعمل من أجل زيادة الإنتاج فى شتى
الميادين المختلفة.

أهدى هذا الكتاب

المحتويات

الموضوع	الصفحة
الباب الأول:	
الأهمية الاقتصادية للقرعيات في مصر	١٣
القيمة الغذائية للقرعيات	١٨
أصناف القرعيات :	
١ - الخيار	٢٠
٢ - قرع الكوسه	٢٧
٣ - البطيخ	٣١
٤ - القاوون	٣٨
الباب الثاني:	
الظروف الجوية الملائمة ومواعيد الزراعة	٤٩
التربة المناسبة	٥٥
كميات التقاوى وطرق الزراعة	٥٨
التغذية والرى	٦٧
الباب الثالث:	
الأزهار وعقد الثمار	٩٣

١١٠ النضج والحصاد

١١٩ إنتاج البذور

الباب الرابع:

١٣٣ الآفات المرضية والحشرية

الباب الخامس:

١٦٩ تربية القرعيات

١٨٠ تربية الخيار

١٩٥ تربية قرع الكوسه

الباب السادس:

٢١٩ تربية القاوون

٢٣٥ تربية البطيخ

٢٤٥ إنتاج هجن القرعيات

٢٦١ المراجع

الباب الأول

الأهمية الاقتصادية للقرعيات في مصر

الأهمية الاقتصادية للقرعيات فى مصر

تعتبر القرعيات من أهم محاصيل الحضر بمصر، حيث تزرع للتسويق المحلى والتصدير لبعض الدول العربية والأوربية .

وتزداد المساحة المنزرعة بالقرعيات سنوياً، حيث تشغل المرتبة الثانية فى المساحة بعد الطماطم . وقد بلغت المساحة المنزرعة بالقرعيات فى مصر بالحقل المفتوح ٣٠ ٤٨٣٦ فداناً، وذلك عام ١٩٩٥ .

ويشغل البطيخ المركز الأول بالنسبة للمساحة المنزرعة، حيث بلغت مساحته فى ذلك العام ١٢٢٣٧٥ فداناً، تركزت زراعته فى محافظات البحيرة – الإسماعيلية – المنيا والجيزة يليه قرع الكوسه الذى تشتهر بزراعته محافظات الجيزة – القليوبية – البحيرة والشرقية .

ثم القاوون الذى تركزت زراعته فى محافظات : الإسماعيلية – الجيزة – بنى سويف – الفيوم والبحيرة، ويلى ذلك الخيار الذى تشتهر بزراعته محافظات الجيزة – الإسماعيلية – القليوبية والبحيرة .

وهناك بعض محاصيل القرعيات الأخرى القليلة الأهمية مثل القثاء والقرع العسلى، وهذين المحصولين يزرعان فى مساحات محدودة ببعض محافظات الجمهورية .

ويوضح جدول (١ - ١) مساحة وإنتاجية القرعيات فى الحقل المفتوح بمصر عام ١٩٩٥

جدول (١ - ١) : مساحة وإنتاجية القرعيات فى مصر *

فى الحقل المفتوح عام ١٩٩٥ .

المحصول	المساحة المنزرعة (فدان)	متوسط إنتاج الفدان (طن)	جملة الإنتاج (طن)
البطيخ	١٢٢٣٧٥	٩,٨	١١٩٩٨١٣
قرع الكوسه	٦٢٢٦٤	٧,٠٤	٤٣٨٥٠٠
القــــــــــــــــاون**	٦١٦٣٢	٩,٠٠	٥٥٦٤٦١
الخــــــــــــــــيار	٤٣٧٠٤	٧,٥١	٣٢٨٢٢٨
القــــــــــــــــاء	١٤٨٤٧	٨,٧٠	١٢٩١٥١
القــــــــــــــــرع العسلى	١٤	١٣,٧١	١٩٢
الإجماليــــــــــــــــى:	٣٠٤٨٣٦		٢٦٥٢٣٤٥

* جملة المساحة المنزرعة بالخضر عام ١٩٩٥ هي

١٣٤١٧١٦ فداناً بلغت إنتاجيتها ١٣٠٣٠٠٤٩ طناً.

** يطلق على أصناف القاون ذات الثمار الشبكية اسم

«كنتالوب»، وقد بلغت مساحة هذه الأصناف فى ذلك

العام ٢٠٥٢٦ فداناً من جملة مساحة القاون المذكورة.

المصدر: الإدارة المركزية للبيساتين - وزارة الزراعة -

جمهورية مصر العربية

ويوضح جدول (١ - ٢) مساحة وإنتاجية الخيار المنزرع بمصر عام ١٩٩١ فى الحقل

المفتوح، وتحت أنظمة الزراعات المحمية.

جدول (١ - ٢) : مساحة وإنتاجية الخيار

بمصر عام ١٩٩١ .

المحافظة	الحقل المفتوح		الزراعات المحمية		جملة الإنتاج (طن)	النسبة المئوية للإنتاج تحت الزراعات المحمية بالنسبة للإنتاج الكلى
	المساحة (فدان)	الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)	الإنتاج (طن)		
الجيزة	٦٣٥٤	٤٢٨٦٧	٦٨	١٧٢٣٤	٤٤٥٩٠,٤	٣,٩
الإسماعيلية	٥٦٣٨	٣٥٩٦٢	١٨٨,٣	٤٦٩٦,٥	٤٠٦٥٨,٥	١١,٦
البحيرة	٥٦٢٩	٣٢٣٣٤	٤٠٠,٩	١١٦٦٧,٤	٤٤٠٠١,٤	٢٦,٥
جميع المحافظات	٣٧٨٣٣	٢٦٦٤٨٦	٩٥٦,٩	٢٧١٩٩	٢٩٣٦٨٥	٩,٣

المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مركز

البحوث الزراعية مشروع الزراعات المحمية -

اقتصاديات الزراعة تحت الصوب بالقطاع الخاص

- الجزء الأول - أكتوبر ١٩٩٢ .

هذا وقد بلغت مساحة الخضر المنزرعة تحت الانفاق العالية بمحافظة الإسماعيلية سنة ١٩٩٢ (٢٢٩) فداناً، وقد زرعت ٦٣٪ من هذه المساحة بالخيار، بينما بلغت المساحة المنزرعة تحت الانفاق المنخفضة ٤٠٤٤ فداناً في ذلك العام، زرع منها ١٨٪ بالخيار.
(عن مجلة الصوب الزراعية سنة ١٩٩٢).

ويوضح جدول (١ - ٣) مساحة وإنتاجية الكنتالوب المنزرع بمصر عام ١٩٩١ في الحقل المفتوح، وتحت أنظمة الزراعات المحمية.

جدول (١ - ٣) : مساحة وإنتاجية الكنتالوب

بمصر عام ١٩٩١ .

المحافظة	الحقل المفتوح		الزراعات المحمية		جملة الإنتاج (طن)	النسبة المئوية للإنتاج تحت الزراعات المحمية بالنسبة للإنتاج الكلى
	المساحة (فدان)	الإنتاج (طن)	المساحة (فدان)	الإنتاج (طن)		
الإسماعيلية	٤١٢٤	٣١٥٠٥	٢٦٣	٥٤٦٨	٣٢٠٥١٨	١٧
جميع المحافظات	١٢١٠٥	٧٥٤٨٠	١٥١١	٢٢٩٦١	٧٧٧٧٦١	٣٠

* ازدادت المساحة المنزرعة بالكنتالوب إلى ٢٠٥٢٦ فداناً

عام ١٩٩٥ ، أنتجت ١٥٨٧١٥ طناً .

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مركز

البحوث الزراعية - مشروع الزراعات المحمية -

اقتصاديات الزراعة تحت الصوب بالقطاع الخاص

- الجزء الأول - أكتوبر ١٩٩٢ .

ويوضح جدول (١ - ٤) إنتاجية القاوون فى الحقل المفتوح، وتحت نظم الزراعات

المحمية المختلفة لبعض دول العالم :

جدول (١ - ٤)

إنتاجية القارون في بعض دول العالم

الدولة	السنة	طريقة الزراعة	الصنف المنزرع	المساحة بالهكتار*	قيمة الدخل معبراً عنه بالألف دولار أمريكي
فرنسا	١٩٩٠	حقل مفتوح		٩٣٠٠	١١٣
		أقبية صغيرة	شارنتيز	٥٧٠٠	١٣٩
		زراعات محمية		١٠٠٠	١٠٤
إسرائيل	١٩٨٨	حقل مفتوح	كنتالوب	٤٢٩٠	٢١٠٠٠
		زراعات محمية	كنتالوب	٢٠٠	٣٠٠٠
إسبانيا	١٩٩٠	حقل مفتوح	أصناف مختلفة	٥٧٠٠٠	٢٥٥٦٦٣
		زراعات محمية	جاليا	٥٠٠٠	٦٠٩٥٧
الولايات المتحدة	١٩٨٤	حقل مفتوح	كنتالوب	٢٦٠٣٧٥	
			هنى ديو	٥٨٢٥٠	٥٨١٧٦

عن (Kalloo & Bergh (1993

* الهكتار حوالى ٢,٢٥ فدان.

القيمة الغذائية للقرعيات

تختلف القيمة الغذائية لثمار القرعيات من محصول لآخر، وسيقتصر الحديث عن القيمة الغذائية لأهم القرعيات التي تزرع بمصر، وهى: الخيار وقرع الكوسة والقاوون والبطيخ:

١ - الخيار:

يحتوى كل ١٠٠ جم وزن طازج من ثمرة الخيار على التالى:

٠,٧ جم بروتين - ٠,٢ جم دهون - ٢,٧ كربوايدرات كلية - ٠,٦ جم ألياف خام - ٢٥ ملليجرام كالسيوم - ٢٧ ملليجرام فوسفور - ١,١ ملليجرام حديد - ٦ ملليجرام صوديوم - ١٦٠ ملليجرام بوتاسيوم - ٢٥٠ وحدة دولية من فيتامين A - ٠,٣ - ٠,٤ ملليجرام ثيامين - ٠,٤ ملليجرام ريبوفلافين - ٢ ملليجرام نياسين - ١١ ملليجرام حمض الاسكوربيك - وتبلغ نسبة الرطوبة بالثمرة ٩٦,١٪.

٢ - قرع الكوسة:

يحتوى كل ١٠٠ جم وزن طازج من ثمرة قرع الكوسة على التالى:

١,٥ جم بروتين - ٠,٣ جم دهون - ٨,٨ جم كربوايدرات كلية - ١,٤ جم ألياف خام - ٢٨ ملليجرام كالسيوم - ٢٩ ملليجرام فوسفور - ٤ ملليجرام حديد - ١ ملليجرام صوديوم - ٢٠٢ ملليجرام بوتاسيوم - ٤١٠ وحدة دولية من فيتامين A - ٠,٥ ملليجرام ثيامين - ٠,٩ ملليجرام ريبوفلافين - ١ ملليجرام نياسين - ٢٢ ملليجرام حمض الاسكوربيك - وتبلغ نسبة الرطوبة بالثمرة ٨٨,٦٪.

٣ - القاوون :

يحتوى كل ١٠٠ جم وزن طازج من ثمرة القاوون على التالى :

٠.٦ جم بروتين - ٠.٢ جم دهون - ٤.٦ جم كربوايدرات كلية - ٠.٦ جم ألياف
خام - ١٤ ملليجرام كالسيوم - ١٦ ملليجرام فوسفور - ٠.٤ ملليجرام حديد - ١٢
ملليجرام صوديوم - ٢٥١ ملليجرام بوتاسيوم - ٣٤٠٠ وحدة دولية من فيتامين A -
٠.٤ ملليجرام ثيامين - ٠.٣ ملليجرام ريبوفلافين - ٠.٦ ملليجرام نياسين - ٣٣
ملليجرام حمض الاسكوربيك - وتبلغ نسبة الرطوبة بالثمرة ٩٤٪.

٤ - البطيخ :

يحتوى كل ١٠٠ جم وزن طازج من ثمرة البطيخ على التالى :

٠.٥ جم بروتين - ٠.٢ جم دهون - ٦.٩ جم كربوايدرات كلية - ٠.٦ جم ألياف
خام - ٧ ملليجرام كالسيوم - ١٠ ملليجرام فوسفور - ٠.٥ ملليجرام حديد - ١
ملليجرام صوديوم - ١٠٠ ملليجرام بوتاسيوم - ٥٩٠ وحدة دولية من فيتامين A -
٠.٣ ملليجرام ثيامين - ٠.٣ ملليجرام ريبوفلافين - ٢ ملليجرام نياسين - ٧
ملليجرام حمض الاسكوربيك - وتبلغ نسبة الرطوبة بالثمرة ٩٢.١٪.

عن (Ibllibner 1989).

أصناف القرعيات

أولاً : الخيار :

يمكن تقسيم أصناف وهجن الخيار إلى :

١ - أصناف الحقل المفتوح .

٢ - أصناف وهجن الزراعات المحمية .

٣ - أصناف التخليل .

١ - أصناف الحقل المفتوح :

تعتبر أصناف « بيت ألفا » هي المفضلة لهذا الإنتاج بمصر، وتزرع أساساً للتسويق المحلى . وتتميز هذه الأصناف بطول الثمرة الذى يصل إلى ١٥ سم - لون الثمرة أخضر داكن - الجلد ناعم ويخلو من الأشواك . وقد اتجهت شركات البذور إلى إنتاج هجن من الطراز بيت ألفا، بدلاً من الأصناف المفتوحة التلقيح، حيث تتفوق الهجن على الأصناف المفتوحة التلقيح فى التبكير فى الأزهار وكمية المحصول ودرجة التجانس العالية فى شكل وحجم الثمار، بالإضافة للمقاومة لعدد من الأمراض الفطرية والفيروسية .

وهناك بعض الهجن والأصناف التى ثبت نجاحها تحت الظروف المصرية، ومن أهمها :

سويت كرانش : هجين يابانى - النباتات قوية النمو الخضرى تحمل أزهاراً كلها مؤنثة - الثمار خضراء داكنة - يتحمل الإصابة بمرض البياض الزغبى والدقيقى، وكذلك الأمراض الفيروسية - كما أنه يتحمل الحرارة المرتفعة والمنخفضة - يعطى محصولاً كبيراً خاصة إذا زرع فى العروة الخريفية ويجب خلط البذور عند زراعتها ببذور صنف ملقح بنسبة ١٠٪ من كمية البذور لضمان ارتفاع نسبة عقد الثمار .

أميره ٢: هجين تتميز نباتاته بقوة النمو الخضري – الثمار شكلها جيد ولونها أخضر داكن ومرغوبة للمستهلك – وجود في العروة الصيفي ولا ينصح بزراعته في العروة الخريفية لقابليته للإصابة ببعض الأمراض الفطرية، ويمكن زراعته أيضاً تحت الأقبية البلاستيك .

سليبرتي: هجين تنجح زراعته في العروة الصيفية – النباتات قوية النمو الخضري – ينتج محصولاً مبكراً – النباتات تحمل عدداً كبيراً من الأزهار المؤنثة ولا يحتاج للمقحات عند زراعة بذوره .

هجين ٩: هجين محلي، أنتجه قسم بحوث القرعيات بمعهد بحوث البساتين – النباتات تحمل أزهار كلها مؤنثة، ولذلك يحتاج عند زراعة بذوره إلى خلطها ببذور صنف ملقح، المحصول كبير وقد تفوق على بعض الهجن الأخرى – يتحمل الإصابة بمرض البياض الدقيقى والزغبى – هجين مبكر النضج .

وهناك بعض الأصناف الأخرى المنتشرة زراعتها في بعض الدول، وتتبع الطرز بيت ألفا ومن بينها :

ماركتر: صنف يصلح للزراعة في الحقل المفتوح – الثمرة متوسطة الطول، يبلغ طولها حوالى ١٥ سم – لون الثمرة أخضر داكن وعليها وبر خفيف اللحم صلب، شكل (١ – ١) .

بوينست ٧٦: صنف استنبطته جامعة كورنيل بالولايات المتحدة الأمريكية مقاوم لمرض الجرب – لون الثمار أخضر داكن – المحصول مرتفع متوسط في ميعاد نضجه، شكل (١ – ٢) .

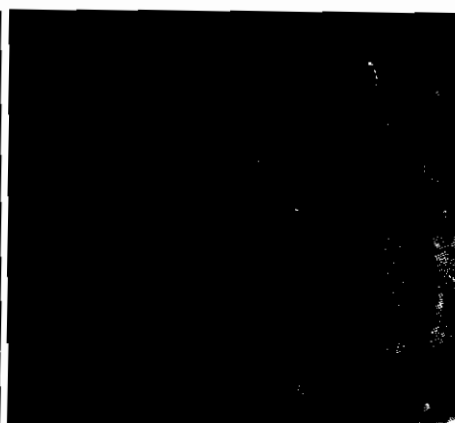
ماركتمور ٧٦: صنف استنبطته جامعة كورنيل بالولايات المتحدة الأمريكية يتحمل الإصابة بمرض البياض الدقيقى، ويتحمل الإصابة بفيروس موزايك الخيار، ويقاوم مرض الجرب – صفاته الثمرية جيدة لون الثمرة أخضر داكن، شكل (١ – ٣) .



شكل (١ - ١) صنف الخيار مار كتر



شكل (١ - ٣)
صنف الخيار مار كتمور ٧٦



شكل (١ - ٢)
صنف الخيار بوينست ٧٦

٢ - هجن الزراعات الحمية :

تتميز هذه الهجن بأن الأزهار التى تحملها النباتات كلها أزهار مؤنثة، ويمكن لها أن تعقد ثمارها بكرياً Parthenocarpy وتظهر هذه الهجن انتاجية عالية وتبكيراً فى الأزهار والعقد ومقاومة لعدد من الأمراض مقارنة بأصناف الحقل المفتوح.

وتزرع هذه الهجن أساساً بهدف التصدير إلى الخارج للأسواق الأوروبية ويمكن تقسيم هذه الهجن تبعاً لشكل ثمارها إلى مجموعتين.

هجن ذات ثمار قصيرة :

يتراوح طول الثمرة فى هذه الهجن من ١٢-١٥ سم. وتنجح زراعة بعضها فى الخريف بينما تنجح زراعة البعض الآخر فى الربيع ومن أهم هذه الهجن التى تنتشر زراعتها بمصر:

راوا - باسندرا وبريمو : وتنجح زراعة هذه الهجن فى العروة الخريفية المبكرة (شكل ١-٤).

نيل : وتنجح زراعته فى العروة الخريفية المتأخرة.

بيتو ستار ومجدى : وتنجح زراعتهما فى العروة الربيعية.

هجن ذات ثمار طويلة :

يتراوح طول الثمرة فى هذه الهجن من ٢٥-٣٥ سم ، كما يتراوح وزنها من ٣٥٠-٤٠٠ جم ويتدرج لون الثمرة من الأخضر الفاتح إلى الأخضر الداكن. وتزرع هذه الهجن أساساً فى الخريف، وتنتشر زراعتها على نطاق كبير ببعض الدول الأوروبية. وتنتشر زراعة هذه الهجن على نطاق محدود بمصر. ومن هذه الهجن الطويلة الثمار بيبينكس - بيكابيلو - داليفا وفيتوميل (شكل ١-٥).

٣ - أصناف التخليل :

لا تنتشر زراعة هذه الأصناف بمصر على نطاق كبير ولكنها تزرع بدول أوروبية كثيرة

وتستخدم ثمار هذه الأصناف فى التخليل فقط وتتميز الثمار بصغر حجمها وخلوها من المرارة ويلاحظ أشواك ونتوءات على القشرة الخارجية للثمرة وتتراوح نسبة طول الثمرة إلى قطرها من ١:٢,٨ إلى ١:٣,٢ (شكل ١-٦).



شكل (١-٤) : ثمار الهجين راوا الذى يصلح للزراعات المحمية، ويلاحظ شكل الثمرة القصير - هجين مبكر فى الإنتاج يتحمل الإصابة بمرضى البياض الزغبى والدقيقى - محصوله جيد - الثمار ناعمة الملمس .



شكل (١ - ٥): أحدى هجن الخيار الطويلة الثمرة، حيث يصل طول الثمرة من ٢٥-٣٥ سم ويصلح للزراعات المحمية والتربية داخل الصوب البلاستيك وتفضل بعض الأسواق الأوروبية هذه الهجن .



شكل (١ - ٦): ثمار أحد أصناف خيار التخليل،
ويلاحظ صغر وقصر الثمرة، مع وجود أشواك ونبوءات علي الثمار.

ثانياً : قرع الكوسة

تختلف أصناف وهجن قرع الكوسة فيما بينها من حيث شكل الثمار فبعضها مستدير والبعض الآخر أسطواني، كما يتدرج لون الثمرة من الأخضر الفاتح إلى الأخضر الداكن (شكل ١-٧). ويفضل المستهلك المصري الأصناف ذات الثمار الخضراء فاتحة اللون.

وفيما يلي أهم أصناف وهجن قرع الكوسة التي تزرع بمصر:

١ - الإسكندراني: وهو الصنف المحلي الوحيد بمصر، ثماره أسطوانية الشكل لونها أخضر فاتح - قابل للإصابة بالأمراض الفيروسية التي تؤدي إلى ضعف إنتاجيته. وقد أمكن الحصول على عدة سلالات تتميز بتجانس شكل الثمار، وذلك من خلال التربية الذاتية. وتجرى الآن دراسات بحثية للعمل على تحسين مقاومة هذا الصنف للأمراض الفطرية والفيروسية.

٢ - أرليكا: وهو أحد الهجن المستوردة - جربت زراعته في مصر وكانت النتائج مباشرة - المحصول جيد، ويمكن إنتاجه مبكراً تحت الأقبية البلاستيكية - ثماره أسطوانية خضراء فاتحة.

كما توجد بعض الأصناف والهجن التي تنتشر زراعتها في بلدان أخرى من العالم مثل:

١ - دارك جرين زو كيني: الثمرة لونها أخضر داكن. يمكن حصاد ثماره بعد ٥٠ يوماً من الزراعة، ويشبه في طبيعة نموه الصنف جراي زو كيني لكن الثمرة أدكن لوناً (شكل ١-٨).

٢ - اليزا: هجين مبكر - لون الثمرة أخضر داكن - شكل الثمرة أسطواني - النمو الخضري قوى - يتميز بوجود درجات من المقاومة لبعض الأمراض - محصوله عال. (شكل ١-٩).

٣ - بلاك زوكيني: الثمرة لونها أخضر داكن - شكلها أسطواني - المحصول جيد -
يعتبر من الأصناف المبكرة (شكل ١-١٠).



شكل (١ - ٧): ثمار أحدي هجن قرع الكوسة، ويلاحظ الشكل
الأسطواني للثمار واللون الأخضر الداكن وتتميز الهجن عادة بإنتاجيتها العالية.



شكل (١ - ٨) : ثمار صنف دارك جرين زوكيني.

- ٤ - ليتا : لون الثمرة أخضر فاتح تنتشر زراعته في دول الشرق الأوسط - طعم الثمرة جيد - النمو الخضري مفتوح - الثمار سهل حصادها ويستمر جمع الثمار لفترة طويلة - محصوله جيد، شكل (١ - ١١) .
- ٥ ترابر : هجين لون الثمرة أخضر داكن - الثمرة أسطوانية طويلة - مبكر النضج - المحصول عالٍ - وتتحمل الثمار التخزين لمدة طويلة، شكل (١ - ١٢) .
- ٦ - سيناتور : هجين مبكر النضج يشبه جرين زوكيني - النباتات قوية النمو الخضري - محصوله عالٍ - يستمر جمع الثمار لفترة طويلة - الثمار متجانسة في الشكل ولامعة - لون الثمرة أخضر، شكل (١ - ١٣) .



شكل (١٠-١)
ثمار الصنف بلاك زوكيني



شكل (٩-١): ثمار الهجين اليزا



شكل (١٣-١)
الهجين سيناتور



شكل (١٢-١)
الهجين ترابر



شكل (١١-١)
الصنف ليتا

ثالثاً : البطيخ

تختلف أصناف البطيخ فيما بينها بدرجة كبيرة ، وتنحصر الاختلافات فى التالى :

- ١ - شكل الثمرة (مستدير - بيضاوى - مستطيل) .
- ٢ - لون القشرة الخارجية للثمرة (اخضر داكن - أخضر فاتح) .
- ٣ - وجود تخطيط على القشرة الخارجية للثمرة أو عدم وجوده .
- ٤ - لون اللحم (أحمر فاتح - أحمر لامع - أحمر داكن) .
- ٥ - حجم الثمرة (صغير - متوسط - كبير) .
- ٦ - مواصفات البذرة (شكل وحجم ولون البذور) .
- ٧ - القابلية للإصابة بالأمراض الفطرية والفيرسية .

وفيما يلى أهم أصناف البطيخ التى ثبت نجاح زراعتها تحت الظروف المحلية :

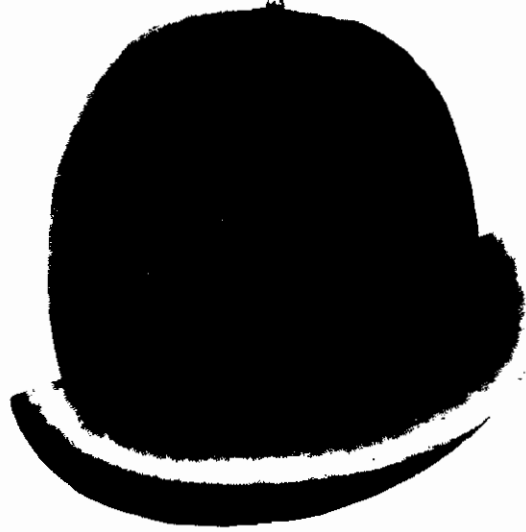
جيزة ١ : وهو أحد الأصناف المحلية الممتازة التى أنتجتها وزارة الزراعة المصرية - شكل الثمرة مستدير - يبلغ متوسط وزنها من ٦-٧ كيلو جرام . لون القشرة الخارجية أخضر داكن - لون اللحم أحمر داكن . نسبة المواد الصلبة الذائبة عالية . لون البذرة بنى مسود . يمكن حصاد الثمار بعد ١٠٠ يوم من الزراعة . يظهر هذا الصنف درجة عالية من المقاومة لمرض ذبول الفيوزاريوم (شكل ١-١٤) .

جيزة ٢١ : سلالة محسنة من الصنف جيزة ١ ، استنبطت خلال برامج التربية الذاتية والانتخاب - مواصفات الثمار تماثل صنف جيزة ١ ، وتظهر درجة عالية من المقاومة لذبول الفيوزاريوم . وبدأت تنتشر فى الزراعة المصرية خلال السنوات الأخيرة . يتميز بزيادة الإنتاجية والنمو الخضرى القوى للنباتات .

أسوان : هجين مستورد - الثمار مستديرة الشكل - لون القشرة الخارجية للثمرة أخضر داكن لامع - يبلغ متوسط وزن الثمرة ٥-٦ كيلو جرامات - طعم الثمرة جيد - المحصول جيد مع وجود درجة عالية من تجانس الثمار - تنضج الثمار بعد ٩٠-٩٥ يوماً من الزراعة - بدأت زراعته فى مصر خلال السنوات الخمس الأخيرة - يصلح للتصدير

للخارج (شكل ١-١٥).

شارلستون جرای ١٣٣ : صنف ثماره بيضاوية مستطيلة - القشرة لونها أخضر باهت رقيقة السمك، مع وجود تعريقات غير منتظمة. اللحم أحمر لامع يبلغ متوسط وزن الثمرة حوالي ١٢ كيلو جراماً - يظهر الصنف مقاومة لمرض الفيوزاريوم والانثراكنوز - البذور كبيرة الحجم لونها بني لامع - الثمرة طعمها حلو (شكل ١-١٦).



شكل (١-١٤): ثمار صنف البطيخ جيزة ١.



شكل (١-١٥): ثمار هجين البطيخ أسوان.

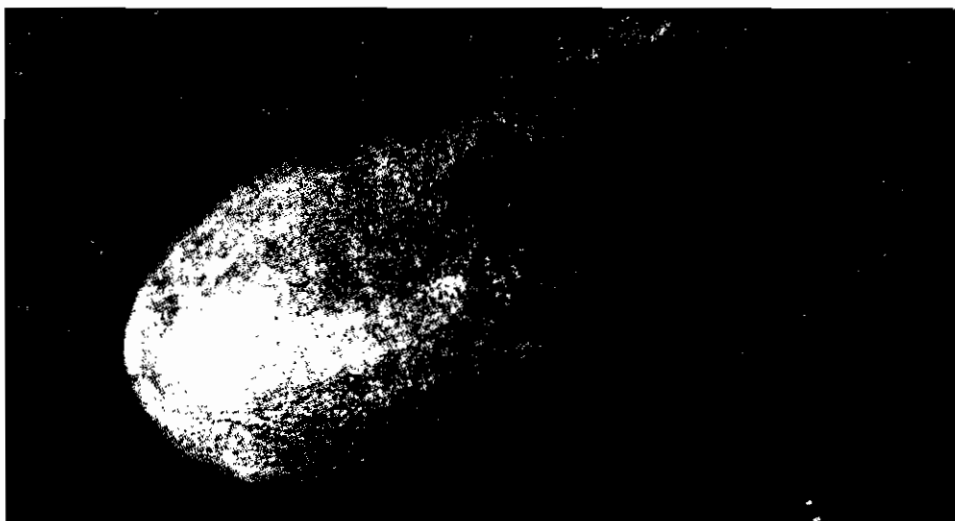
كونجو: الثمار مستطيلة الشكل حجمها كبير، ويبلغ متوسط وزن الثمرة حوالى ١٧ كيلو جراماً. لون القشرة الخارجية للثمرة أخضر داكن مع وجود خطوط أدكن لوناً - لون اللحم أحمر - صنف متأخر النضج - البذور حجمها كبير - لونها أبيض وقمة البذرة سوداء - صنف مقاوم للانثراكنوز ولكنه قابل للإصابة بمرض ذبول الفيوزاريوم.

كما توجد بعض الأصناف والهجن التى تنتشر زراعتها فى بعض الدول الأخرى من بينها:

ديكسى لى: صنف مستدير الثمار - أحد الأصناف المستوردة التى أدخلت فى الزراعة المصرية خلال الثمانينيات بواسطة مشروع - مصر - كاليفورنيا (نشاط القرعيات)؛ حيث نجحت زراعته تحت الظروف المصرية يبلغ متوسط وزن الثمرة حوالى ١٠ كيلو جرام - لون القشرة الخارجية للثمرة أخضر لامع، مع وجود خطوط خضراء داكنة - اللحم أحمر داكن - البذور سوداء اللون حجمها كبير - يمكن حصاد الثمار بعد ١٠٠ يوم من الزراعة - نسبة السكر بالثمرة عالية.

بيكوك دبلو آر ٦٠: صنف أدخلت زراعته إلى مصر فى الثمانينيات من خلال مشروع مصر - كاليفورنيا وثبت نجاح زراعته تحت الظروف المحلية - الصنف مقاوم للذبول - الثمار مستطيلة بيضاوية الشكل - القشرة الخارجية لونها أخضر داكن وقليلة السمك. يبلغ متوسط وزن الثمرة حوالى ١٠ كيلو جرامات - اللحم أحمر داكن حلو - يظهر مقاومة لمرض تعفن طرف الثمرة الزهرى - البذور متوسطة الحجم (شكل ١ - ١٧).

أوديم: هجين مستورد - الثمرة بيضاوية لونها أخضر داكن، ويبلغ متوسط وزن الثمرة ٦ - ٨ كيلو جرامات - نسبة السكر عالية - المحصول جيد مع وجود تجانس عالٍ للثمار ينضج مبكراً بعد حوالى ٨٠ - ٨٥ يوماً من زراعة البذرة - يصلح للتصدير للخارج.



شكل (١-١٦)

ثمار صنف البطيخ شارلستون جراي



شكل (١-١٧)

ثمار صنف البطيخ بيكوك

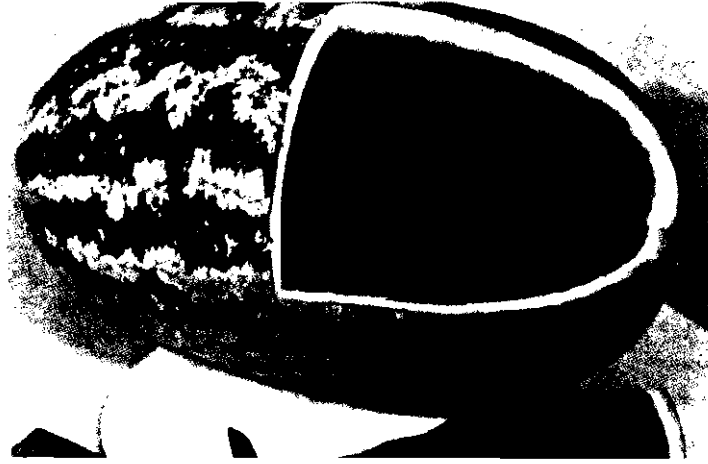
كرمسون سويت : الثمار بيضاوية مستديرة - لون القشرة الخارجية أخضر فاتح مع وجود خطوط خضراء داكنة اللون - القشرة سمكية وصلبة - لون اللحم أحمر داكن وطعم الثمرة حلو جداً - البذور صغيرة لونها بني داكن ومبرقشة - يتحمل الإصابة بذبول الفيوزاريوم السلالة رقم ١ والأنثراكنوز. شكل (١ - ١٨).



شكل (١ - ١٨)

ثمار صنف البطيخ كرمسون سويت

ار اس ٥٧ أبوندنس : الثمرة مستطيلة يبلغ وزنها حوالي ١٠ كجم - القشرة مخططة يصلح للتصدير لمسافات طويلة - يتحمل التخزين - مقاوم لمرض الذبول شكل (١ - ١٩).



شكل (١ - ١٩)

ثمار الصنف ار اس ٥٧ أبو ندنس

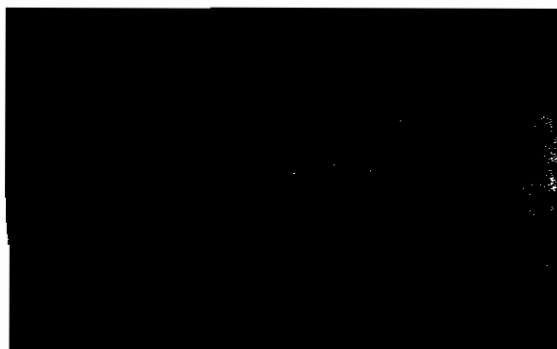
جوبلى: صنف يصلح للتصدير لا يتحمل الجو البارد - لون اللحم أحمر - المذاق جيد - القشرة صلبة - مقاوم لذبول الفيوزاريوم السلالة رقم ١، شكل (١ - ٢٠).



شكل (١ - ٢٠)

ثمار الصنف جوبلى

سن شيد: يشبه الصنف شارلستون جرای - النمو الخضري غزير يحمى الثمار من لفحة الشمس - الصنف يتحمل الإصابة بذبول الفيوزاريوم السلالة رقم ١ - الثمار مستطيلة حجمها متوسط إلى كبير - القشرة متوسطة السمك - اللحم أحمر لامع - حلو - البذور بنية سوداء شكل (١ - ٢١).



شكل (١ - ٢١)

ثمار الصنف سن شيد

بكنك : يشبه الصنف بيكوك - النمو الخضرى قوى ويغطى الثمار .
- الثمرة مستطيلة شكلها مماثل للصنف بيكوك إمبروود - القشرة خضراء رفيعة
السّمك - اللحم أحمر برتقالى - الطعم حلو والمذاق جيد. شكل (١ - ٢٢) .



شكل (١-٢٢)
ثمار الصنف بكّك

رابعاً : القاوون

تنتشر للقاوون أصناف كثيرة فى أنحاء عديدة من العالم، وتختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً، ويمكن الاستعانة بالمواصفات التالية للتمييز بين الأصناف المختلفة للقاوون :

- ١ - شكل الثمرة (مستدير - بيضاوى - مستطيل) .
- ٢ - وجود شبكة على القشرة الخارجية للثمرة أو عدم وجودها .
- ٣ - ملمس الثمرة (ناعم - خشن) .
- ٤ - لون القشرة الخارجية للثمرة (أصفر - برتقالى - أخضر مصفر) .
- ٥ - وجود الرائحة العطرية .
- ٦ - سمك اللحم (سميك - متوسط السمك - رقيق) .
- ٧ - لون اللحم (أصفر - برتقالى - أخضر - أخضر مصفر) .
- ٨ - مذاق الثمرة (حلو - حامضى) .
- ٩ - النسبة المثوية للمواد الصلبة الذائبة .
- ١٠ - صلابة الثمار .

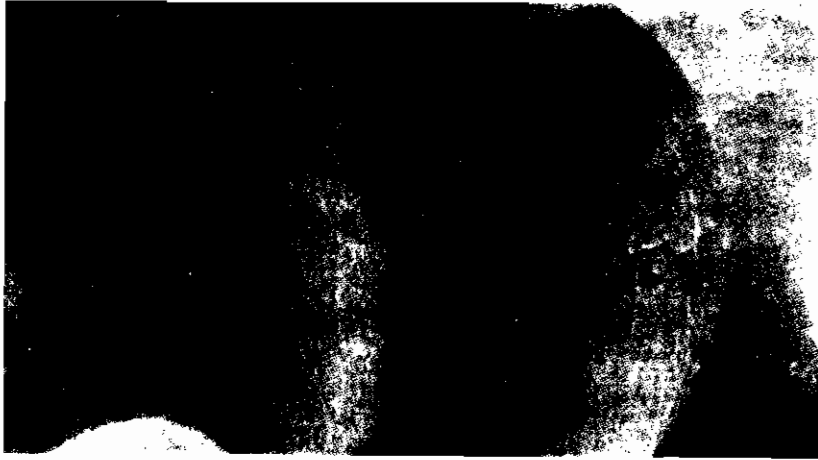
ويطلق عادة على أصناف القاوون الشبكية اسم « كنتالوب » (Munger and Robinson, 1991).

ومن الجدير بالذكر أنه كان ينتشر فى الزراعات المصرية مجموعة من أصناف الشمام المحلية، هى : الوراقى - كفر حكيم - كوز العسل - الإسماعيلوى - الباسوسى - القاهرة ٢ - القاهرة ٦ - وقد اندثرت زراعة هذه الأصناف لعدد من الأسباب أهمها : عدم اتباع الطرق العلمية السليمة لإنتاج بذور هذه الأصناف، والتي تشتمل على استبعاد النباتات

الغريبة من حقول البذرة، وعدم اتباع العزل المكاني بين الأصناف المختلفة، مما أدى إلى حدوث نسبة عالية من الخلط بين الأصناف، ولجوء المزارع إلى إكثار تقاويه دون الدراية الكافية بالأسس العلمية لإنتاج البذور، وإصابة بعض هذه الأصناف بالأمراض الفطرية والفيروسية.

وينتشر حالياً في الزراعة المصرية صنفان جيدان من الأصناف المحلية، هما شهد الدقي وأناناس الدقي، وقد أنتجتهم شعبة بحوث الخضر بوزارة الزراعة، وفيما يلي أهم مواصفائهما:

١ - شهد الدقي: الثمار بيضاوية مستطيلة الشكل - القشرة الخارجية للثمرة بنية محمرة شبكية الملمس - متوسط وزن الثمرة من ١ - ١,٥ كجم - اللحم برتقالي داكن وسمكه يتراوح من ٢ - ٢,٥ سم - له قدرة عالية على التأقلم تحت ظروف بيئية مختلفة - الثمرة طعمها حلو - صنف قابل للإصابة بمرض البياض الدقيقي شكل (١ - ٢٣). يصلح للزراعة في الحقل المفتوح.



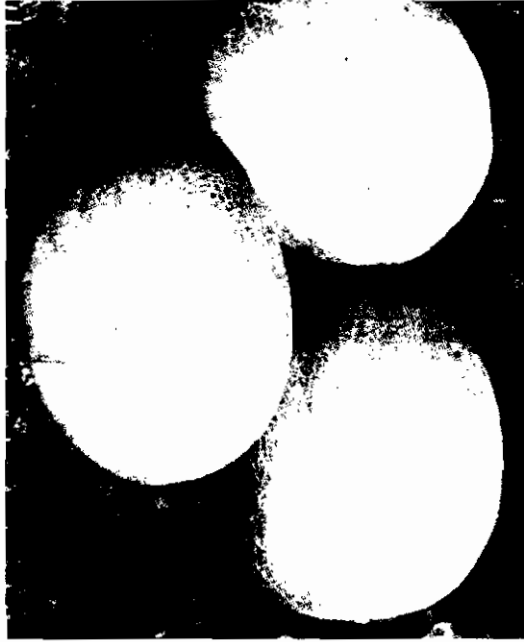
شكل (١-٢٣)
ثمار صنف شهد الدقي

٢ - أناناس الدقى: الثمار مستديرة الشكل قد تميل قليلاً للشكل البيضاوى - القشرة الخارجية للثمرة لونها برتقالى محمر - شبكية الملمس - يبلغ متوسط وزن الثمرة من ١,٥ - ١,٧٥ كجم - لون اللحم أبيض وسمكه ٣ - ٣,٥ سم - طعم الثمار حلو - صنف وفير الإنتاج - يتحمل الملوحة بدرجة مناسبة - قابل للإصابة بمرض البياض الدقيقى - يصلح للزراعة فى الحقل المفتوح، شكل (١ - ٢٤) .

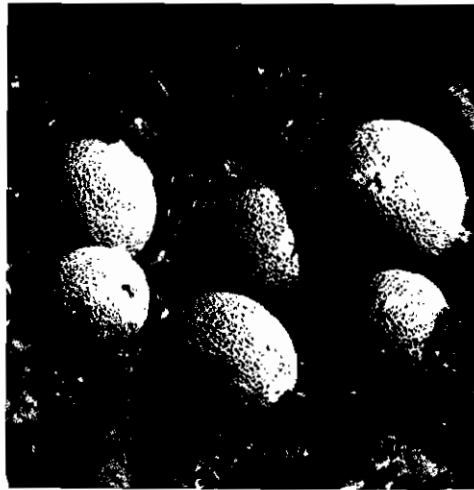
وفيما يلى أصناف القاوون المستوردة التى جربت زراعتها تحت الظروف المحلية من خلال مشروع مصر - كاليفورنيا، خلال الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٨٥ فى الحقل المفتوح:

١ - توب مارك: الثمرة مستديرة - القشرة خشنة الملمس - الشبكة جيدة التكوين - اللحم حلو المذاق . يمكن حصاد الثمار عند اكتمال الانفصال الكامل لعنق الثمرة عن النبات - يمكن حصاد الثمار بعد ٩٠ يوماً من الزراعة - المشيمة حجمها صغير. شكل (١ - ٢٥) .

٢ - دليش ٥١: الثمرة بيضية معكوسة حجمها كبير - اللحم سميك متوسط الحلاوة إنتاجيته عالية - صنف يتحمل الإصابة بمرض البياض الدقيقى .



شكل (٢٤-١)
ثمار صنف أناناس الدقي



شكل (٢٥-١)
ثمار صنف الكنتالوب توب مارك، وتلاحظ الشبكة الخارجية للثمار

٣ - بى. إم. آر ٦: الثمرة مستديرة - اللحم متوسط السمك - النسبة المثوية للمواد الصلبة الذائبة بالثمره متوسطه - المحصول عالٍ - له قدرة عالية على مقاومة البياض الدقيقى .

٤ - شب ماستر: الثمرة بيضاوية معكوسة - اللحم سميك - نسبة المواد الصلبة الذائبة مرتفعة - المحصول عالٍ ولكن الصنف قابل للإصابة بمرض البياض الدقيقى .

٥ - شلتون: الثمرة مستديرة الشكل مع وجود شبكة برتقالية محمرة على القشرة الخارجية للثمره - متوسط وزن الثمرة من ١,٥ - ١,٧٥ كجم - اللحم لونه أبيض ومتوسط سمكه من ٣ - ٣,٥ سم. له قدرة عالية على الأكله فى أنواع مختلفة من الأراضى، كما أن له مقدرة على تحمل الإصابة بأمراض فطرية كثيرة - صنف إنتاجيته عالية. شكل (١ - ٢٦) .



شكل (١-٢٦)

ثمر صنف الكنتالوب شلتون، ويلاحظ وجود الشبكة الخارجية على الثمرة.

٦ - إمبريال ٤٥ : الثمرة كروية - لون القشرة الخارجية بنية مع وجود خطوط خضراء شبكية - متوسط وزن الثمرة من ٨٠٠ - ٩٠٠ جم. لون اللحم برتقالي داكن وسمكه ٢,٥ - ٣ سم - صنف يتحمل الإصابة ببعض الأمراض الفطرية والفيروسية - يصلح للتصدير.

٧ - هالزبست : الثمرة كروية - لون القشرة الخارجية بنى - الثمار شبكية - متوسط وزن الثمرة يتراوح من ٨٠٠ - ٩٠٠ جم. لون اللحم برتقالي، وسمكه ٣ - ٣,٥ سم، صنف مبكر النضج ويصلح للتصدير.

٨ - أورلينابل : الثمرة كروية مبططة - لونها كريمي مخطط يبلغ متوسط وزنها من ١ - ١,٢٥ كجم. لون اللحم برتقالي داكن، ويبلغ سمكه من ٣,٥ - ٤ سم - أحد الأصناف المبشرة ويظهر تحملاً لبعض الأمراض الفطرية.

وقد أوضحت نتائج (Abd - El Bary (1988 أن الأصناف ديليشيس ٥١ وبى. إم. آر ٦ يمكن اعتبارهما أصنافاً مبشرة تحت ظروف القناطر الخيرية، كما يمكن اعتبار الصنف بى. إم. آر ٦ مصدراً عالياً للمقاومة لمرض البياض الدقيقى.

ونظراً لتعدد أصناف القاوون المنتشرة فى أنحاء العالم واختلافها فى مواصفاتها الثمرية، كما سبق ذكرها، فقد قسمت هذه الأصناف إلى عدة طرز، هى:

- ١ - طراز الجاليا.
- ٢ - طراز الشارنتيه.
- ٣ - طراز البيل دى سابو.
- ٤ - طراز الكنتالوب الأمريكى.
- ٥ - طراز هنى ديو.

ويتبع كل طرز من هذه الطرز مجموعة من الهجن والأصناف، لها مواصفاتها الثمرية الخاصة كما يلى:

١ - طراز الجاليا: ويتبع هذا الطراز مجموعة من الهجن التى تتميز ثمارها بالشكل

المستدير والقشرة الشبكية، ذات اللون الأصفر الكريمي، وارتفاع نسبة السكر بالثمار (١٣ - ١٥ ٪)، اللحم لونه أخضر فاتح، ويتراوح وزن الثمرة من ٧٥٠ جم - ١ كجم، كما تقاوم الثمار التشقق، وتتميز هذه الهجن بزيادة إنتاجيتها وتكثيرها فى النضج، وزيادة كمية المحصول المبكر، والصالح للتصدير، ويمكن زراعة هذه الهجن تحت الأقبية البلاستيك، وفى الحقل المفتوح، وتعتبر هذه الهجن مرغوبة بدرجة كبيرة فى معظم الدول الأوروبية، خاصة ألمانيا والمملكة المتحدة.

ويعتبر أمام مصر فرصة كبيرة لتصدير هذه الهجن إلى الأسواق الأوروبية إذا تم إنتاجها خلال الفترة من أكتوبر إلى مايو، وذلك بزراعتها فى الحقل المفتوح أو تحت الأقبية البلاستيكية فى الأشهر الباردة، وقد قام مشروع استخدام ونقل التكنولوجيا الزراعية، بوزارة الزراعة المصرية، بتقييم مجموعة كبيرة من هذه الهجن، خلال عامى ١٩٩٦ و ١٩٩٧، بهدف إنتاجها للتصدير، وأوضحت الدراسات المبدئية تفوق بعض هجن الجاليا مثل جاليا - رافيجال - جالور - ريجال وبريمال .. شكل (١ - ٢٧).

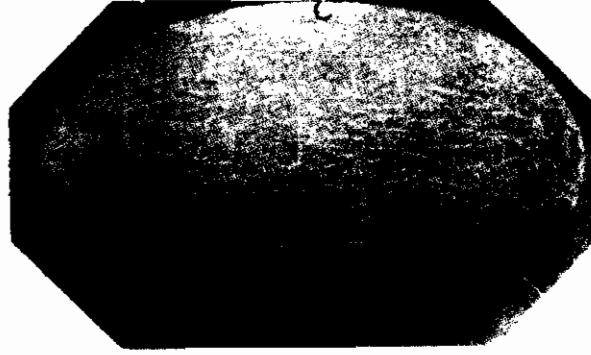
٢ - طراز الشارنتيه: ويتبع هذا الطراز مجموعة من الهجن، تتميز ثمارها بالشكل الكروى - الجلد أملس، لونه أصفر فاتح مخطط بخطوط خضراء فاتحة - اللحم عصيرى - يمكن زراعة هذه الهجن فى الحقل المفتوح، وتحت الأقبية البلاستيك، نسبة السكر بالثمار من ١٥ - ١٧ ٪ - بعض الهجن تتميز ثمارها بنكهة كحولية - وتفضل هذه الهجن بعض الدول الأوروبية، خاصة فرنسا وإيطاليا .. شكل (١ - ٢٨).

٣ - طراز البيل دى سابو: ويتبع هذا الطراز مجموعة من الهجن، تتميز ثمارها بالشكل البيضوى ذات اللون الأخضر المصفر، وقد يوجد على السطح الخارجى للثمار تجمعات خفيفة الثمار كبيرة الحجم، وقد يصل وزن الثمرة أحياناً إلى ٣ كجم أو أكثر، وتفضل هذه الهجن بعض الدول الأوروبية مثل إسبانيا والبرتغال.

٤ - طراز الكنتالوب الأمريكى: ويتبع هذا الطراز مجموعة من الهجن، تتميز ثمارها بالشكل المستدير وباللون الأصفر الفضى - الثمار صلبة مغطاة بشبكة كثيفة، وتنتشر زراعة هذه الهجن فى شمال أمريكا.

٥ - طراز هنى ديو: ويتبع هذا الطراز مجموعة من الهجن، تتميز نباتاتها بالنمو الخضرى القوى - الثمار مستديرة ملساء ذات صلابة عالية، ولحم سميك، ويتحول لون الثمرة عند النضج إلى اللون الأبيض الكريمى، وتنتشر زراعة هذه الهجن فى أجزاء من أمريكا - أوروبا - آسيا وشمال أفريقيا.

وبصفة عامة تنتشر فى مصر هجن الجاليا، سواء بهدف الإنتاج المحلى أو للتصدير للخارج، وعلى الرغم من زيادة المساحة المنزرعة بهجن الجاليا بمصر، إلا أنه أيضاً أمام مصر فرصة للتوسع فى زراعة هجن طراز الشارنتيه للتصدير للأسواق الفرنسية والإيطالية.



شكل (٢٧-١) ثمار الهجن جاليا، ويلاحظ لون اللحم الأخضر الفاتح



شكل (٢٨-١) ثمار هجن الطرز شارنتيه، ويلاحظ عدم وجود شبكة خارجية علي قشرة الثمرة

الباب الثانى

الظروف الجوية الملائمة ومواعيد الزراعة

الظروف الجوية الملائمة ومواعيد الزراعة

لا تختلف أنواع القرعيات اختلافاً كبيراً في شكلها الخارجى، وتتشابه احتياجاتها المناخية إلى حد كبير؛ حيث تفضل القرعيات الجو الدافئ. وقد تنجح زراعتها أحياناً في بعض المناطق الجافة من العالم. ويتطلب لنجاح زراعتها توافر فترة طويلة من الجو الدافئ الذى يميل للجفاف. كما لا تتحمل النباتات التعرض لموجات خفيفة من الصقيع، وبالتالي فلا يمكن زراعتها شتاء في الحقل المفتوح، دون توافر حماية لها ولا تنبت بذور القرعيات إذا انخفضت درجة الحرارة عن ١٥ - ٢٠ °م. كما تصاب النباتات بشدة بكثير من الأمراض الفطرية التي تهاجم المجموع الخضري عند توافر رطوبة عالية. وعلى ذلك تعتبر المناطق المشمسة ذات الرطوبة المنخفضة، هي المناطق المثالية لإنتاج هذه المحاصيل.

وفيما يلي جدولان (١-٢، ٢-٢) أحدهما يوضح الاحتياجات الشهرية من درجات الحرارة الملائمة لنمو القرعيات، والآخر يوضح الاحتياجات اللازمة من درجة حرارة التربة لإنبات بذور القرعيات:

جدول (١-٢) : متوسط الاحتياجات الشهرية

من درجات الحرارة الملائمة لنمو القرعيات.

المحصول	الدرجة الصغرى °م	الدرجة العظمى °م	الدرجة المثالية °م
القرع العملى وقرع الكوسه	١٠	٣٢	١٨ - ٢٤
الخيار	١٥	٣٢	١٨ - ٢٤
القاوون والكتالوب	١٥	٣٢	١٨ - ٢٤
البطيخ	١٨	٣٥	٢١ - ٢٩

عن (Lorenz and Maynard, 1980).

جدول (٢-٢) : الاحتياجات اللازمة من درجة حرارة

التربة لإنبات بذور القرعيات .

الدرجة المثالية °م	الدرجة العظمى °م	الدرجة الصغرى °م	المحصول
٣٥ - ١٥,٥	٤٠,٥	١٥,٥	الخيار
٣٥ - ٢٤	٣٨,٠ -	١٥,٥	الفاوون والكتالوب
٣٢ - ٢١	٣٨,٠ -	١٥,٥	القرع العسلى
٣٥ - ٢١	٣٨,٠ -	١٥,٥	قرع الكوسه
٣٥ - ٢١	٤٠,٥	١٥,٥	البطيخ

عن (Lorenz and Maynard 1980).

وستناول فيما يلى الظروف المناخية وعلاقتها بمواعيد الزراعة بالنسبة لكل محصول من القرعيات :

١ - الخيار :

يعتبر الخيار من محاصيل خضر الجو الدافىء، ويمكنه أن يتحمل درجات حرارة منخفضة عن باقى محاصيل العائلة القرعية، وذلك لسرعة نمو وإزهار النباتات بعد فترة قصيرة، ولصلاحية الثمار للجمع بعد وقت قصير من الإخصاب، بالمقارنة بباقى القرعيات، إلا أن نباتاته لا تتحمل الصقيع.

وتعتبر درجة الحرارة الملائمة لنموه من ٢٥ - ٣٠ °م، وتؤدى درجة الحرارة الأقل من ذلك إلى تأخير ظهور البادرات، كما تؤدى الحرارة المنخفضة إلى احتراق حواف الأوراق.

وقد وجدت Nitch et al (1952) أن درجات الحرارة العالية والنهار الطويل تؤدى إلى إنتاج عدد كبير من الأزهار المذكورة، وعلى العكس يعمل النهار القصير وفى وجود

درجات الحرارة المنخفضة إلى زيادة تكوين الأزهار المؤنثة. وفي دراسة Mazarova (1968) اتضح فيها أن درجات الحرارة العالية وفي وجود الرطوبة المنخفضة تعمل على تأخير المدة اللازمة لظهور الأزهار المؤنثة وتحت ظروف الجفاف تزداد عدد الأزهار المذكورة. كما وجد Matlob et al (1973) أن درجات الحرارة المرتفعة ٢٧ - ٣٧ قبل وأثناء التلقيح تؤدي إلى فشل نمو الأنبوبة اللقاحية، وعدم حدوث الإخصاب، وبالتالي قلة المحصول. وتؤدي الرطوبة المرتفعة إلى انتشار الأمراض وضعف النمو الخضري وبالتالي قلة المحصول.

وبالنسبة للضوء، فقد وجدت Nitch et al (1952) أن زيادة شدة الإضاءة تؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المذكورة، على حين تزداد عدد الأزهار المؤنثة تحت ظروف تقليل الإضاءة.

وعادة يزرع الخيار في الحقل المفتوح بمصر في ثلاث عروات، وهي:

العروة الصيفية: وتزرع البذور في فبراير ومارس في معظم أنحاء الجمهورية، ويمكن أن تبكر عن ذلك خاصة في المناطق الدافئة والرمليّة. ويلجأ بعض المزارعين في حالة الزراعات المبكرة إلى غرس أجزاء من الذرة الشامية بجوار كل جورة. أو استخدام البلاستيك، لإنتاج شتلات تزرع بذورها في أول يناير، وتنقل إلى الأرض المستديمة بعد اعتدال الجو.

العروة الخريفية: وتزرع خلال شهور يوليه وأغسطس وسبتمبر في مصر الوسطى ومصر العليا.

العروة الشتوية: وتزرع خلال شهرى أكتوبر ونوفمبر في المناطق الدافئة في محافظات الصعيد.

ولا يمكن زراعة الخيار في الحقل المفتوح خلال أشهر الشتاء، وإنما يزرع تحت ظروف الزراعات المحمية؛ بغرض إنتاج محصول مبكر يصلح للتصدير للخارج.

ويمكن زراعة الخيار تحت الصوب البلاستيكية في عروتين:

العروة الخريفية: حيث تزرع البذور فى المشتل، ابتداء من أول سبتمبر، على أن تنقل الشتلات للزراعة فى صوب الإنتاج فى أواخر سبتمبر.

العروة الربيعية: وتزرع البذور فى المشتل فى أول يناير على أن تنقل الشتلات فى أوائل فبراير.

ويجب أن يكون معلوماً أن هناك أصنافاً معينة تجود فى كل عروة من هذه العروات، أى إن هناك أصنافاً حساسة لبرودة الجو، لا تنجح زراعتها فى العروة الربيعية، وبالتالي يجب على المنتج اختيار الأصناف الملائمة لكل عروة. وقد سبق التحدث عن الأصناف الملائمة للزراعة فى الحقل المفتوح، وأصناف الزراعات المحمية فى الباب الأول.

ويمكن إنتاج الخيار تحت الأقبية البلاستيك؛ وذلك لحماية النباتات من برودة الجو أثناء الشتاء؛ حيث يفضل شتل النباتات خلال شهر ديسمبر.

٢ - قرع الكوسة

يحتاج قرع الكوسة لنجاح زراعته إلى جو دافئ، ويمكن للنباتات أن تتحمل درجات الحرارة المنخفضة، وتتفاوت الأصناف فيما بينها من ناحية تحملها للصقيع، ويمكن أن تتحمل النباتات نسبة منخفضة من الإضاءة؛ إلا أنها لا تستطيع النمو فى غياب الضوء. ويؤدى انتشار الرطوبة إلى إصابة النباتات بالأمراض الفطرية.

ويعتبر قرع الكوسة محصولاً صيفياً، ولكن يمكن زراعته على مدار السنة، ويختلف ميعاد زراعته باختلاف الصنف المنزوع؛ حيث يمكن زراعة الأصناف القصيرة مثل الإسكندراني فى معظم شهور السنة، ما عدا الأشهر الشديدة البرودة. أما الأصناف المدادة فتزرع فى عروتين:

العروة الصيفية: خلال شهرى يناير وفبراير، وذلك فى الأراضى الرملية، وتحت نظام الأقبية، ويمكن أن تمتد الزراعة حتى شهر مايو.

العروة الخريفية : خلال شهرى يوليه وأغسطس .

ويمكن زراعة عروة ثالثة شتوية خلال شهرى سبتمبر وأكتوبر، مع وقاية النباتات من البرد والصقيع .

٣ - القاوون

يحتاج القاوون إلى جو دافئ لنجاح زراعته؛ بحيث تسوده الحرارة المرتفعة نوعاً، كما يتحمل الصقيع - وتعتبر درجة حرارة ٢٨°م هى الملائمة لنجاح زراعته . وتؤدى الرطوبة المنخفضة إلى إنتاج نباتات قوية النمو وثمار حلوة الطعم ذات قشرة صلبة وشبكة جيدة التكوين، تتحمل النقل، على حين تؤدى ارتفاع الرطوبة أثناء مرحلة النضج إلى قلة حلاوة الثمار وإصابتها بالأمراض الفطرية خاصة مرض البياض .

ويمكن إنتاج القاوون مبكراً تحت ظروف الزراعات المحمية . (الصوب البلاستيك والأقبية) خاصة أثناء انخفاض درجات الحرارة شتاءً؛ وذلك بهدف إنتاج محصول جيد للتصدير . وعند الزراعة تحت الأقبية شتاءً، فإنه يجب تغطية التربة بالبلاستيك الأسود؛ للعمل على تدفئة التربة وتحسين النمو الخضرى للنباتات وتحسين الإنتاجية ومقاومة الحشائش ومنع ملامسة الثمار للتربة؛ مما يؤدى إلى تقليل نسبة الثمار غير الصالحة للتسويق .

ويزرع القاوون فى الحقل المفتوح فى الوجه البحرى بالبذرة مباشرة، وذلك فى العروة الصيفية ابتداء من فبراير حتى أبريل، ويمكن زراعته مبكراً فى المناطق الدافئة والأراضى الرملية، كما يمكن زراعته أيضاً فى محافظات المنيا والإسماعيلية ابتداء من شهر ديسمبر . وعند الرغبة فى زراعة القاوون فى عروة خريفية خلال أغسطس وسبتمبر، فإنه يفضل تغطية التربة باستخدام البلاستيك الفضى؛ حيث ثبت فاعليته فى تقليل وطرد الذبابة البيضاء، كما يمكن استخدام الرش بالكونفيدور؛ لتحاشى الإصابة الفيروسية .

وعند الرغبة فى زراعة أصناف الكنتالوب بالصوب البلاستيكية فإنه يتم زراعته فى

عروتين :

العروة الخريفية : وتزرع البذور فى أوائل سبتمبر ويمكن الحصول على الشتلات فى أواخر سبتمبر لزراعتها بأرض الصوبة . كما يمكن التبكير عن ذلك حيث تزرع البذور فى أواخر يوليه وتنقل الشتلات للزراعة فى منتصف شهر أغسطس .

العروة الربيعية : ويتم زراعة البذور فى منتصف شهر ديسمبر على أن تنقل الشتلات للزراعة فى الصوبة فى منتصف شهر يناير .

وبالنسبة للزراعة تحت الأقبية البلاستيكية، فقد تتم تم بالبذرة مباشرة فى منتصف شهر نوفمبر أو بالشتلات، حيث تنقل الشتلات للزراعة خلال شهر ديسمبر .

٤ - البطيخ

تحتاج نباتات البطيخ خلال موسم نموها إلى إلى جو دافئ،، لا يقل عن ثلاثة شهور، ولا تتحمل النباتات الصقيع، كما تؤثر درجات الحرارة المنخفضة على نمو النباتات حيث تثبط نموها - وتعتبر درجة حرارة ٢٨°م هى الدرجة الملائمة لنمو نباتات البطيخ . وتساعد الرطوبة العالية أثناء موسم النمو على انتشار الأمراض الفطرية، التى تصيب النباتات، ويترتب على ذلك قلة المحصول .

ويختلف ميعاد زراعة البطيخ باختلاف المناطق الزراعية وطريقة الزراعة . ففي الأراضي الرملية - والتى لا تتوفر فيها مصادر للررى - تتم زراعته بطريقة الخنادق اعتباراً من النصف الثانى من شهر ديسمبر وأوائل يناير، ويمكن التبكير عن ذلك فى الوجه القبلى .

أما بالنسبة لمعظم محافظات الجمهورية فيزرع بالطريقة المسقاوى، ابتداء من شهر فبراير حتى شهر أبريل، وتكون الزراعة المبكرة فى المناطق الرملية الدافئة وبعض محافظات الوجه القبلى .

التربة المناسبة

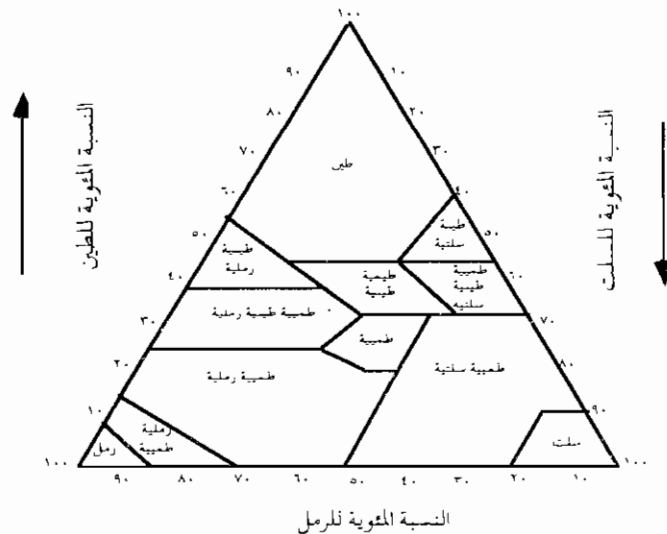
قبل التحدث عن التربة المناسبة لنمو القرعيات، يجب أن نتعرض قليلاً للحديث عن قوام التربة، والذي يتأثر عادة بنسبة الرمل - السلت - الطمي والمادة العضوية. ويوضح جدول (٢-٣) أحجام حبيبات التربة، والتي تؤثر على قوام التربة:

جدول (٢ - ٣): أحجام حبيبات التربة.

الحبيبة	الرمز الدولي	قطر الحبيبة بالمليمتر
حجر	G	أكبر من ٢
رمل	GS	من ٢ - ٢
رمل ناعم	FS	من ٠.٥ - ٢ ر
سلت	Z	من ٠.٠٢ - ٠.٥ ر
طين	C	أقل من ٠.٠٢ ر

عن(Fordham & Biggs (1985).

ولتحديد النسب المئوية لهذه الحبيبات بأى نوع من الأراضى، يجب إجراء تحليل ميكانيكى للتربة. ويوضح (شكل ١-٢) الأقسام المختلفة لقوام التربة:



شكل (٢-١): تقسيم قوام التربة تبعاً للنسبة المئوية للرمل - السلت والطين

عن (1989) Ibliner.

يستخدم اصطلاح طمي (loam) للدلالة على أحسن أنواع الأراضي لزراعة البساتين ويدل على وجود خليط من حبيبات ذات أحجام مختلفة . ولهذا فإن التربة الطميية الرملية تحتوى على السلت والطين والمادة العضوية، ولكن تسود فيها نسبة الرمل . أما الأراضي التي يسود فيها السلت فتسمى طميية سلتية، وعلى هذا النسق توجد أراضي طميية طينية أو أراضي طميية طينية سلتية ... وهكذا .

وتعتبر الأراضي التي تحتوى على كمية وفيرة من المواد العضوية أنسب الأراضي لزراعة القرعيات . وتعتبر القرعيات حساسة للأراضي الحامضية، ولكن تجود القرعيات فى الأراضي القربية من التعادل أو القلوية الخفيفة .

وبالنسبة للقاوون : فتنجح زراعته فى الأراضي الصفراء الخفيفة والثقيلة، على أن تكون جيدة الصرف، خالية من الأملاح الضارة، وأنسب درجة PH لنموه هي ٦-٦,٥ .

أما البطيخ : فلا تنجح زراعته فى الأراضي الثقيلة أو الجيرية أو المالحة أو الرديئة الصرف، ولكن تفضل زراعته فى الأراضي الرملية والصفراء الخفيفة الغنية بالمادة العضوية . وقد أجريت محاولة للعمل على نجاح زراعته فى الأراضي الجيرية، وذلك بمناطق شمال التحرير ومربوط؛ حيث تتميز التربة فى هذه المناطق بارتفاع نسبة كربونات الكالسيوم؛ مما يتسبب فى تكوين قشرة صلبة عند السطح؛ فتقلل الفرصة أمام بادرات البطيخ فى اختراقها، وتقلل بالتالى نسبة إنبات البذور بالحقل . وقد نجحت هذه المحاولة بزراعة البذور الجافة ووضع البذور فى الجور، قبل الري مباشرة، وتغطية مكان الجور بالرمل الجاف عقب الزراعة مباشرة، وبلغت نسبة إنبات البذور بالحقل لهذه المعاملة ٨٤٪ (بشارة وآخرون ١٩٧٣) وعموماً . . فإن درجة الـ PH الملائمة لنموه هي ٦ - ٦,٥ .

وبالنسبة للخيار: فيزرع فى جميع أنواع الأراضي الخالية من الأملاح الضارة الجيدة

الصرف، وعند زراعته فى الأراضى الرملية فإن الإنتاج يكون مبكراً، ولكن كميته تكون قليلة. وعموماً تفضل الأراضى الصفراء الخفيفة عند الرغبة فى إنتاج محصول مبكر. وفى الأراضى الصفراء الثقيلة يكون المحصول كبيراً.

أما قرع الكوسة: فتجود زراعته فى جميع أنواع الأراضى تقريباً، ما عدا الأراضى الرديئة الصرف والقلوية والشديدة الملوحة. وأنسب أنواع الأراضى هى الصفراء الخفيفة والغنية بالمواد العضوية والجيدة الصرف، ودرجة الـ PH المناسبة لها ٦,٥ – ٧,٥.

كميات التقاوى وطرق الزراعة

١ - الخيار

تختلف كمية التقاوى اللازمة للزراعة فى الخيار، تبعاً لعدة نقاط، هى :

- أ - طريقة الزراعة (حقل مفتوح - صوب بلاستيك - أقبية) .
- ب - نظام الزراعة (بذرة مباشرة - شتلات) .
- ج - الصنف المستخدم فى الزراعة (أصناف مفتوحة التلقيح أو هجن) .

أولاً كمية التقاوى وطريقه زراعة الخيار فى الحقل المفتوح :

يزرع الخيار بالبذرة مباشرة فى الحقل المكشوف وعند التبكير فى زراعته؛ وخاصة أثناء الجو البارد.. فإنه يمكن إنتاج شتلات تحت نظام الزراعات المحمية، ونقلها عند دفء الجو. وعموماً تتوقف كمية التقاوى على ميعاد الزراعة ونوع التربة - وعادة تتراوح كمية التقاوى اللازمة لزراعة الفدان من ١ - ١٥ كجم بذور عند الزراعة فى العروتين الصيفية والخريفية بالبذرة مباشرة، وتقل عن ذلك كثيراً عند الزراعة بطريقة الشتلات للإنتاج المبكر فى العروة الصيفية. أما بالنسبة للعروة الشتوية، فتزداد كمية التقاوى حتى تصل إلى ٢ كجم. وينصح بمعاملة التقاوى بمادة الفيتافكس بتركيز ١ جم / ١ كجم بذره، إذا كانت البذور المستخدمة فى الزراعة غير معاملة بالمطهرات الفطرية. وقد أدت التكنولوجيا الحديثة المتعلقة بتغطية البذرة بطبقة من المغذيات والمطهرات الفطرية (seed coating) وكذلك استخدام آلات زراعة البذور إلى زراعة البذور على مسافات منتظمة فى الخطوط؛ مما يقلل من تكاليف زراعة البذور، وعدم اللجوء إلى إجراء خف للنباتات بعد الزراعة.

إعداد الأرض للزراعة:

تحرث الأرض وتزحف عقب كل حرثة، ويضاف السماد البلدى قبل الحرثة الأخيرة، وتقسم الأرض بمعدل ٨ - ١٠ خطوط فى القصبتين، ويفضل أن يكون التخطيط من بحرى لقبلى، وتعميق بطن الخط حتى لا يصل الماء إلى ظهر الخط. ويزرع الخيار بالطريقة الحراثى فى الأراضى الصفراء الثقيلة والعروات الباردة. وتزرع البذور فى جور على مسافة ٣٠ سم من بعضها، وتوضع فى كل جورة ٤ بذور نابته، وعلى عمق ٣ سم، وتغطى بالثرى الرطب ثم الثرى الجاف. وقد يزرع الخيار بالطريقة العفير أى بذور جافة فى أرض جافة ثم الرى. وفى حالة وجود جور غائبة.. فإنه يتم الترقيع بعد ظهور النباتات بحوالى أسبوع إلى عشرة أيام. وتجرى عمليات الخف للنباتات إذا كانت الزراعة، كثيفة خلال الشهر الأول من الزراعة على أن تخف الجور على نبات واحد أو نباتين.

كمية التقاوى وطريقة زراعة الخيار تحت نظم الزراعات المحمية:

أ - الزراعة تحت الأقبية البلاستيكية:

يذكر الهباشه (١٩٨٥) أنه عند الرغبة فى زراعة الخيار تحت الأقبية البلاستيكية.. فإن الأرض تحرث ثم تزحف، وتقسم إلى مصاطب ٧ خط/قصبتين، وتتم الزراعة بالطريقة العادية. وتغرس أقواس الحديد المجلفن على بعد ٣ أمتار، بين كل قوس وآخر، ثم يفرد البلاستيك الشفاف سمك ١٠٠ ميكرون بعد الزراعة، ولا يتم كشفه إلا بعد تمام الإنبات وتكوين ٣ - ٤ وريقات.

ويذكر خليفة والحسينى (١٩٩٤) أن الأنفاق المنخفضة تلائم الزراعة الحقلية الواسعة، وتوفر بيئة أفضل، وفرصة أكبر للنضج خلال الشتاء.

ويتم فرد خراطيم الرى بالتنقيط على ظهر المصاطب وتغطية التربة بالبلاستيك ثم عمل فتحات الزراعة فى شرائح البلاستيك، وبطول المصطبة، وعلى مسافات الزراعة

المطلوبة، وتتم الزراعة بالشتلات أو بالبذرة مباشرة. وعادة ما تزرع الشتلات على المصطبة على شكل رجل غراب، على أن تكون المسافة بين النقاط والنبات حوالى ٥ سم. وعند الزراعة بالبذرة مباشرة فإن ذلك يتم خلال شهر نوفمبر بوضع ٣ - ٤ بذور على جانبي النقاط، تخف فيما بعد إلى نباتين فقط، ولكن عند الزراعة بالشتلات فيكون ذلك من أوائل ديسمبر حتى منتصف ديسمبر، على أن يشتل نباتان فقط عند كل نقاط.

ب - الزراعة تحت الصوب البلاستيكية:

تعتبر الصوبة القياسية والأكثر انتشاراً هي التى تكون أبعادها ٩ أمتار عرض X ٦٠ متراً طولاً؛ أى إن مساحتها تكون حوالى ٥٤٠ م^٢. ويلزم لزراعة هذه الصوبة حوالى ٤٠-٥٠ جم بذرة، أى حوالى ١٢٠٠ - ١٥٠٠ بذرة، وعادة تكون هذه البذور بذور هجن أو بذور أصناف مؤنثة غالية الثمن؛ للعمل على زيادة الإنتاجية، تحت مثل هذه الظروف.

وتزرع هذه البذور لإنتاج الشتلات فى صوانٍ، تحتوى على ٨٤ خلية أو عيناً. وتملأ هذه الخلايا ببيئة تحتوى على خليط من البيت موس والفيرميكوليت بنسبة ١:١، على أن يعدل PH التربة إلى ٧. ولزيادة خصوبة هذه البيئة، فيمكن إضافة سماد مركب يحتوى على سلفات الأمونيوم أو السوبر فوسفات وبعض العناصر الصغيرة، مثل: الحديد - الزنك والمنجنيز. ويزرع فى كل عين من عيون الصواني بذرة واحدة. ويتم رى الصواني كلما احتاجت حتى إنبات البذور. ولوقاية الشتلات من الإصابة بحشرات المن، فإنها ترش بمادة الأكتليك بتركيز ٣ ر.٪، ويمكن نقل الشتلات للزراعة بأرض الصوبه فى مرحلة الورقة الثانية أو الثالثة الحقيقية. وينصح برى الشتلات قبل شتلها بمحلول البنليت أو التويسون بتركيز ١ ر.٪، وذلك وقاية للشتلات من الإصابة بالأمراض الفطرية. وعادة تنقل الشتلات للزراعة بعد ١٥ - ٢٠ يوم من زراعة البذرة.

ويتم تجهيز أرض الصوبة وتقسيمها (الصوبة مساحتها ٢٥٤٠ م^٢) إلى ٥ مصاطب على أن يكون عرض المصطبة متراً واحداً وبطن الخط ٥٠ سم. وتزرع الشتلات على جانبي النقاطات على مسافة ١٠ - ١٥ سم من النقاط وعلى الريشتين. وعند زراعة الشتلات يتم ربيها لمدة ساعتين، وتتم زراعة الشتلات بالصلايا على أن يضغط قليلاً حول الشتلة بعد زراعتها.

وتتم عملية تربيط نباتات الخيار بخيوط من النايلون أو الدوبارة، وتثبت هذه الخيوط في حامل المحصول، وتجري هذه العملية بعد حوالي ٥ أيام من زراعة الشتلات. ويجب توجيه النبات منذ البداية ناحية الدوبارة أو السلك النايلون بشكل تدريجي منتظم، لأن تأخير توجيه النبات إلى مرحلة متقدمة من نمو النبات، قد يؤدي إلى تلف الأوراق وكسر الساق مما يؤثر على الإنتاجية.

ويتوقف التقليم على الشكل العام للنبات، ولكن هناك إجراءات أساسية يجب أن تؤخذ في الاعتبار؛ حيث يتم تقليم العقد الثلاثة أو الأربعة الأولى بالنسبة للثمار، التي تتكون مبكراً وتزال الأفرع الجانبية، وبعد ذلك يتم تقليم الأفرع الجانبية. ويجب ملاحظة ضرورة وجود حالة من التوازن بين كمية الأوراق على النبات وإنتاج النبات للثمار، وقد تكون إزالة بعض الأوراق من على الأفرع العليا للنبات ضرورية؛ حتى يظل النبات مفتوحاً، وحتى تتوافر تهوية جيدة للنباتات داخل الصوبة؛ مما يقلل من فرصة الإصابة بالأمراض الفطرية.

ولمزيد من التفصيلات عن تربية الخيار داخل الصوب البلاستيكية، يراجع حسن (١٩٨٨) ومشروع الزراعة المحمية (١٩٨٩).

٢ - القاوون

يزرع القاوون في الحقل المفتوح أو تحت نظم الزراعات المحمية (أقبية بلاستيكية وصوب بلاستيك).

أولا كمية التقاوى وطريقة زراعة القاوون فى الحقل المفتوح :

عند زراعة القاوون فى الحقل المفتوح، يلزم الفدان ١ - ١.٥ كجم بذرة، وتزداد كمية التقاوى عن ذلك فى العروات الباردة. وينصح بإجراء عملية تنبيت للبذور، وفى هذه الحالة يلزم زراعة البذور النابتة فى أرض مستحثة خوفاً من تعفنها إذا رويت الأرض بعد الزراعة مباشرة. ويفضل نقع البذور فى محلول توبسون واحد فى الألف لمدة ١٢ ساعة، قبل الزراعة لتلافى الإصابات بفطريات التربة.

وتنتشر طريقة الزراعة المسقاوى فى حالة اتباع الرى بالغمر، وفيها تحرث الأرض لعمق ٣٠ سم قبل تخطيطها، وتخطط الأرض إلى مصاطب عرضها ١٢٠ - ١٥٠ سم، وتحفر الجور على عمق ٣٠ - ٣٥ سم، على أن تكون المسافة بين الجورة والأخرى حوالى ٤٠ - ٦٠ سم، ثم يوزع السماد البلدى على الجور. وتعلم الجور، وتررع البذور بمعدل ٣ - ٥ بذور فى كل جورة، وتغطى بطبقة من التربة سمكها حوالى ١٥ سم. ولا تروى الأرض إلا عندما تظهر البادرات فوق سطح التربة.

وتنصح الإدارة المركزية للبساتين بوزارة الزراعة (١٩٩٤) بأنه عند استخدام شبكات الرى بالتنقيط فى الحقل المفتوح، أن تكون الزراعة بالبذرة مباشرة بجوار كل نقاط، على أن يترك نبات واحد بعد الخف، أو يمكن الزراعة بشتلات سبق إعدادها للزراعة؛ حيث تكون المسافة بين خراطيم الرى ١.٧ متراً، والمسافات بين النقاطات ٥٠ سم. وفى هذه الطريقة يتم وضع السماد العضوى والأسمدة الكيماوية المضافة قبل الزراعة فى خندق يحفر بطول الأرض تحت خراطيم الرى، وعلى عمق ٣٠ سم ثم تردم بالتربة فى شكل مصاطب، ويزرع نبات واحد على جهتي النقاط وعلى مسافة ١٠ - ١٥ سم من النقاط.

ثانياً : كمية التقاوى وطريقة زراعة القاوون تحت نظم الزراعات المحمية :

يمكن زراعة القاوون تحت الأقبية البلاستيكية أو تحت الصوب البلاستيكية. وعند

الزراعة تحت الأقبية .. فإنه يتم تجهيزها بالطريقة السابق ذكرها فى الخيار، على أن تتم الزراعة بالبذرة مباشرة خلال شهر نوفمبر. وعند الرغبة فى الزراعة بالشتلات، فإنها تنقل خلال النصف الأول من شهر ديسمبر.

وعند الزراعة فى الصوب البلاستيك .. فإنه يلزم حوالى ٧٠ - ٨٠ جم بذور، وهذه تنتج شتلات لزراعة مساحة ١٠٠٠ متر مربع من الأرض، ويلزم لزراعة صوبة مساحتها ٢٥٤٠ حوالى ٣٥ - ٤٠ جم؛ أى حوالى ١٠٠٠ - ١٢٠٠ بذرة. وعادة تنقل الشتلات للزراعة بأرض الصوبة بعد حوالى ١٥ - ٢٠ يوماً من زراعة البذرة.

ويذكر مشروع الزراعات المحمية (١٩٩١) أنه يجب خدمة أرض الصوبة وغمرها بالماء وإضافة الأسمدة البلدية الناعمة بمعدل ٣٥ سم للصوبة (٢٥٤٠) - وإضافة الأسمدة الكيماوية بواقع ٧٥ كجم سوبر فوسفات - ٥٠ كجم نترات نشادر - ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم. ويتم إقامة المصاطب؛ حيث تقسم الصوبة التى مساحتها ٢٥٤٠ إلى ٥ مصاطب بعرض ١م، ويكون المشاية ٥٠ سم، ثم تفرد خطوط الري بالتنقيط، ويتم تغطية المصاطب بالبلاستيك الأسود.

ثم يتم زراعة شتلات القاوون (كنتالوب) فى فتحات، يتم تثقيبها على جانبى المصطبة على مسافة ٥٠ سم بين النبات والآخر، وتعمل حفر تسمح بزراعة الشتلات على نفس العمق، ثم يضغط حول الشتلة.

ويجب إزالة الأوراق والأزهار من على نباتات الكنتالوب حتى ارتفاع ٥٠ - ٧٠ سم. ثم يترك بعد ذلك الخمسة أو الستة أفرع الجانبية دون تقليم حتى تحمل جميعها الثمار. ويجب الاهتمام بوجود حالة من التوازن بين النمو الخضرى والثمرى، وفى حالة زيادة النمو الخضرى بدرجة كبيرة .. فإنه يمكن تقليم الأفرع الجانبية أعلى الثمار حتى الورقة الثانية أو الثالثة.

ولمزيد من التفصيلات عن طريقة تربية نبات الكنتالوب داخل الصوب البلاستيكية

والأقية، يراجع مشروع الزراعة المحمية (١٩٩٠) وكذلك خليفة والحسينى (١٩٩٤).

٣ - البطيخ

تتوقف كمية التقاوى اللازمة لزراعة الفدان على حجم البذرة وميعاد الزراعة وطريقة الزراعة ونوع التربة - وعادة تزداد كمية التقاوى فى حالة الزراعة البعلى عن الزراعة المسقاوى كما تزداد أيضا الكمية عند الزراعة مبكرا - وتقل كمية التقاوى فى الأراضى الصفراء مقارنة بالأراضى الرملية - وتتراوح كمية التقاوى من ١ - ٤ كجم للفدان، بينما تزداد الكمية إلى ٨ كجم فى حالة الزراعة بطريقة الخنادق . وعند زراعة البطيخ باستخدام الشتلات (وهى الطريقة التى سبق التحدث عنها فى الخيار) فإن كمية التقاوى تقل بدرجة كبيرة؛ حيث يحتاج الفدان إلى ٦٠٠ - ٨٠٠ جم بذور، تنتج شتلات تكفى لزراعة فدان واحد .

وينصح بإجراء عملية تنبيت للبذور بنقعها فى الماء لمدة يوم إلى يومين وذلك بوضع البذور داخل كيس من القماش أو الخيش ونقعها فى الماء وينصح بإضافة مطهر فطرى إلى الماء الذى يتم نقع البذور فيه .

وتختلف طريقة زراعة البطيخ باختلاف المناطق ونوع التربة، فيزرع بالطريقة المسقاوى فى الأراضى الصفراء، ويزرع بعلياً أو بطريقة الخنادق فى الأراضى الرملية .

الزراعة المسقاوى :

وفيهما تحرث الأرض ٢ - ٣ مرات، ثم يوزع السماد البلدى وتقسّم الأرض إلى أحواض مساحتها ١ - ٢ قيراط، ثم تغمر بالماء وتترك حتى تجف، ثم تحرث مرة أخرى وتخطط من الشرق إلى الغرب إلى مصاطب بعرض ١٨٠ سم، وتجرى عملية التهوير بحفر جور على الريشة البحرية أو الشرقية للمصطبة على بعد ١٠٠ - ١٢٠ سم بين كل جوره والأخرى، ويوزع السماد البلدى القديم المتحلل على الجور، ثم تردم الجور وتضغط جيداً، مع وضع علامة من الحطب عليها لتحديد مكانها . وتزرع البذور النابتة

بعد يومين من إجراء عملية التهوير بمعدل ٤ - ٥ بذور لكل جورة، على أن توضع البذور على عمق ٣سم، ثم تغطى بالتراب الطرى ثم الجاف، مع مراعاة أن تكون الجورة بعيدة عن جورة السماد.

الزراعة البعلی (طريقة الخنادق) :

وتنتشر هذه الطريقة عند الزراعة فى الأراضى الرملية التى لايتوافر فيها مصادر دائمة للرى، وذلك فى محافظات المنيا والفيوم، وقد اكتسبت منطقة البرلس خبرة خاصة فى الزراعة بهذه الطريقة منذ سنوات عديدة. وفى هذه الطريقة يجرى عمل الخنادق مبكراً خلال شهرى أكتوبر ونوفمبر، ويكون اتجاهها من الشرق للغرب على أن يكون عرض الخندق ٢-٤ أمتار، وعمق ١ - ٢ متر. ويجب أن يرتفع قاع الخندق عن مستوى الماء الأرضى لمسافة ٤٠ - ٥٠ سم. ويوضع السماد العضوى (والذى عادة يكون سماد الكتكوت لارتفاع المادة العضوية به) فى جور عرضها ٣٠ - ٤٠ سم وعمقها ١٥ سم على الجانب البحرى من قاع الخندق، ثم تغطى الجور بالتراب. وتزرع البذور النابتة فى جور على مسافة ٧٥ سم من بعضها، على أن يترك فى كل جورة نباتان. وينصح عادة بإضافة السماد العضوى على دفعتين: الأولى عند إعداد الأرض للزراعة كما سبق الذكر، والثانية بعد ٥٠ يوم من زراعة البذرة. وبالنسبة للأسمدة الكيماوية فيفضل إضافتها بالوتد فى حفر بين النباتات، تصل إلى منطقة الجذور. وغمرها بالماء أفضل من طريقة التكبش، ويفضل أن يزرع الشعير أو القمح على الميل البحرى للخندق لتثبيته.

وهناك طريقة محسنة كان قد أوصى بها نشاط القرعيات مشروع مصر - كاليفورنيا سنة ١٩٨٥، وهى عبارة عن تطوير لطريقة الزراعة بالخنادق. وفى هذه الطريقة فإنه بعد تجهيز الأرض وحرثها، تعمل خطوط عرضها ٢متر، ثم يجرى عمل خنادق صغيرة عمقها ٥٠ سم، وتضاف الأسمدة العضوية فى هذه الخنادق الصغيرة لارتفاع ٢٠ سم، ثم تغطى بطبقة خفيفة من التربة سمكها ١٠ سم، ويتم رى هذه الخنادق ثم تترك للجفاف. وتوضع البذور النابتة فى جور على جانبي الخنادق على مسافة ٧٠ - ٨٠ سم

من بعضها . وتتميز هذه الطريقة – وعلى الأخص عند اتباعها فى الأراضى الرملية – بتركيز المادة العضوية حول منطقة الجذور؛ مما يزيد من كفاءة النبات فى استخدام هذه المواد العضوية.

٤ – قرع الكوسة

تختلف كمية التقاوى اللازمة لزراعة الفدان باختلاف الصنف المنزرع وميعاد الزراعة، وعادة تتراوح من ١ – ٣ كجم للفدان، وتزداد كمية التقاوى عند الزراعة على مسافات ضيقة.

طريقة الزراعة:

تحرث الأرض ٢ – ٣ مرات وتسمد بالسماذ البلدى، وتزحف الأرض بعد كل حرثة، وتخطط إلى خطوط يكون عرض الخط ٨٠ سم، والمسافة بين النبات والآخر ٥٠ سم. وتزرع البذور النابتة فى جور على الريشة البحرية صيفاً والقبلية شتاءً، ويمكن عدم الالتجاء إلى نقع البذور عند الزراعة فى العروات المعتدلة فتزرع البذور الجافة.

ويوجد طريقتان للزراعة: العفير والحراثى، وفى الحالة الأولى تزرع البذور الجافة فى أرض جافة ثم تروى، وتتبع هذه الطريقة فى الأراضى الرملية، أما الطريقة الحراثى، فتروى الأرض قبل الزراعة بحوالى ١٠ – ١٤ يوماً، ثم تزرع البذور النابتة بمعدل ٣ – ٥ بذور فى كل جورة، على أن تخف النباتات على نبات واحد بالجورة عند اكتمال تكوين ٢ – ٤ ورقات حقيقية، وقد يترك نباتان بكل جورة من نباتات الصنف الإسكندراني خاصة، إذا كانت مزروعة فى أرض قوية، ثم تروى النباتات بعد الخف مباشرة.

التغذية والرى

تحتاج القرعيات إلى عناصر غذائية تجدها بالتربة وعند نقص هذه العناصر عن احتياجات النبات فيجب إضافتها إلى التربة أو رشها على النباتات؛ حتى يمكن الحصول على إنتاجية عالية.

وعادة تقسم العناصر الضرورية اللازمة لنمو النبات إلى :

العناصر المغذية الكبرى: وهى العناصر التى يحتاجها النبات بكميات كبيرة نسبياً، وهى النتروجين – الفوسفور والبوتاسيوم والمغنسيوم والكالسيوم والكبريت، بالإضافة إلى الأكسجين والهيدروجين والكربون :

العناصر المغذية الصغرى: وهى تضم العناصر التى يحتاجها النبات بكميات ضئيلة، وهى البورون والمنجنيز والحديد والنحاس والمولبدنيوم. كما يمكن تقسيم العناصر الغذائية إلى :

عناصر متحركة: وتظهر عادة أعراض نقص هذه العناصر على الأوراق السفلى، ومنها النتروجين – الفوسفور – البوتاسيوم – الزنك – المغنسيوم.

عناصر غير متحركة: ويظهر نقص هذه العناصر على الأوراق الحديثة، ومنها: الكالسيوم – النحاس – البورون – المنجنيز – الحديد .

وفيما يلى الدور الذى تلعبه بعض العناصر المغذية الكبرى والعناصر الصغرى والتى لها أهمية فى تغذية القرعيات :

العناصر المغذية الكبرى

النتروجين: يدخل فى تكوين المادة الخضراء (الكلوروفيل) فى النباتات وهو ضرورى لبناء الخلية، ويعمل على زيادة النمو الخضضرى إذا أضيف للنباتات فى الوقت المناسب

ولكن إذا أضيف في الوقت غير المناسب فقد يؤدي ذلك إلى قلة المحصول؛ حيث إنه مهم لعمليات النمو الخضري والثماري.

ويمتص النبات النتروجين من التربة إما في صورة عضوية أو في صورته المعدنية (نترات أو أمونيا)، وتعتبر أيونات الأمونيوم أكثر سمية من أيونات النترات عند وجودهما بتركيزات مرتفعة نسبياً في البيئة الغذائية، وتتوقف أفضلية امتصاص صورة من النتروجين على صورة أخرى على عدة عوامل، منها: نوع النبات - درجة حموضة التربة (PH)، وكذلك عملية الاتزان الأيوني بين الكاتيونات والأنيونات المتوفرة لدى النبات (الدهماطي وآخرون سنة ١٩٧٢).

وتظهر أعراض نقص النتروجين على صورة اصفرار كل أجزاء النبات. ونظراً لأنه من العناصر المتحركة، فتظهر أعراض نقصه أولاً على الأوراق الكبيرة، وذلك لأن المركبات النتروجينية تنتقل إلى أطراف النبات؛ حيث تكون الخلايا الحديثة في مرحلة النشاط والانقسام، ويؤدي نقص النتروجين إلى ضعف النمو الخضري واصفرار الأوراق السفلى، وقد تتحول إلى اللون البني كما يؤدي نقصه إلى سقوط الأزهار والثمار في مراحل نموها الأولى.

الفوسفور: يعتبر الدور الذي يقوم به الفوسفور في النبات من الأدوار المهمة حيث إنه يتحكم في عمل عنصر النتروجين والاستفادة منه، ويدخل في تفاعلات التنفس وفي التمثيل الغذائي في البادرات، ويدخل كذلك في عمليات بناء البروتينات والفوسفوليبيدات، وكذلك في عملية نضج الثمار. ويمتص الفوسفور بواسطة النبات على صورة PO_4^{3-} ، ويساعد الفوسفور على التبركير في النضج، ويعمل على زيادة المحصول حيث إنه من المعروف وجوده بكثرة في الثمار.

ويستجيب النبات للفوسفور في المراحل الأولى لنموه، ثم تقل الاستجابة تدريجياً.

وتظهر أعراض نقص عنصر الفوسفور على صورة ضعف النمو، وتتلون الأوراق باللون الأخضر الداكن المزرق، ويكون حجم الأوراق أقل من الحجم الطبيعي. وتتلون الأوراق

السفلى بلون أرجوانى، قد يتحول إلى اللون البرونزى بين العروق، وقد تظهر بقع صفراء أو بنيه موزعة بغير انتظام على كل نصل الورقة. كما يؤدي نقص الفوسفور إلى بقاء نضج الثمار وصغر حجمها، وعدم تحملها للتخزين لمدة طويلة.

البوتاسيوم: من العناصر الأساسية فى النبات بل يوجد فى صورة غير عضوية. ويقوم بدور العامل المساعد فى بعض العمليات الحيوية كالتمثيل الغذائى، وعلى ذلك فهو يرتبط ارتباطاً موجباً بمعدل التمثيل الغذائى فى النبات. ويعمل البوتاسيوم على تنظيم المحتوى المائى لخلايا النبات كما أن له دوراً فى المحافظة على الضغط الامتلائى للخلية. ويكون البوتاسيوم موجوداً بتركيز عالٍ فى الأجزاء النباتية حديثة النمو، ويعمل على تشجيع انتقال المواد الكربوا يدراتية إلى أعضاء التخزين.

ويعتبر عنصر البوتاسيوم مهماً للكتالوب، وعلى الأخص فى مراحل النضج المتأخرة؛ حيث إن توافره يؤدي إلى زيادة تراكم السكريات بالثمرة، ويزيد من صلابة وجودة الثمار.

وتظهر أعراض نقص عنصر البوتاسيوم على الأوراق المسنة؛ حيث إنه من العناصر المتحركة. وفى حالة نقصه ينتقل إلى الأوراق الحديثة، ويؤدي نقصه إلى ضعف المجموع الجذرى واصفرار الأوراق، وتتحول الأجزاء الصفراء إلى اللون البنى المحروق فى حالة النقص الشديد قبل احتراق حواف الورقة، وتزداد مساحة الجزء المحروق كلما اشتد نقص البوتاسيوم.

المغنسيوم: يتحرك المغنسيوم مثل الكالسيوم والبوتاسيوم داخل أنسجة النبات على صورة أيونية. ولكنه عكس الكالسيوم إذ يعتبر من العناصر المتحركة؛ حيث يتحرك بسرعة من الأوراق المسنة إلى الأوراق الحديثة. ويعتبر المغنسيوم أحد مكونات الكلوروفيل، وضرورياً لحركة عنصر الفوسفور. وتظهر أعراض نقص هذا العنصر التى تبدو على صورة اصفرار بين عروق الورقة، يمتد إلى داخل الورقة. وعند النقص الشديد يعم الاصفرار كل الورقة بينما تظل العروق خضراء، وتشاهد أعراض نقصه أحياناً على

نباتات الخيار المنزرعة تحت نظم الزراعات المحمية، كما تظهر أعراض نقص هذا العنصر في الأراضي الرملية.

ويمكن إضافة المغنسيوم للتربة في حالة نقصه على صورة سلفات مغنسيوم أو استخدامه رشاً على النباتات (Ibblbner, 1989).

الكبريت: لا يتحرك بسرعة في النبات على صورة أيون كبريت، ويعتبر ضرورياً لتكوين البروتينات في نباتات كثيرة. وتظهر أعراض نقصه على صورة اصفرار الأوراق السفلى، ويكون لون الأوراق الصغيرة أخضر فاتحاً، وتتلون عروق الأوراق بلون أفتح من باقى نسيج الورقة وتظهر أحياناً هذه الأعراض على نباتات الخيار النامية تحت نظام الـ N.F.T.

وعند ظهور أعراض نقصه في بعض الأراضي، يضاف سلفات الأمونيوم أو سلفات المغنسيوم أو سلفات الكالسيوم (الجبس).

العناصر المغذية الصغرى

تتميز هذه العناصر بأن النبات يحتاجها بكميات قليلة نسبياً، وإذا زادت نسبة تركيزها عن المعدل فإن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تسمم للنباتات، وعادة ما تظهر أعراض نقص هذه العناصر في أراضي الاستصلاح والأراضي الرملية والجيرية ذات الخصوبة المنخفضة. وقد يكون نقص هذه العناصر بدرجة كبيرة من العوامل المحددة لكمية الإنتاج.

وقد يظهر نقص هذه العناصر على نباتات القرعيات عند زراعتها في الأراضي القلوية – وسنتناول فيما يلي الدور الذى تلعبه بعض هذه العناصر (حديد – منجنيز – بورون) في تغذية القرعيات:

الحديد: يعتبره بعض الباحثين من المغذيات الكبرى، على حين يعتبره البعض الآخر من العناصر الصغرى، ويعتبر مهماً في تكوين الكلوروفيل، ولو أنه لا يدخل في تركيبه

ويقوم بدور حامل الأكسجين فى التفاعلات الانزيمية للتنفس، ويدخل فى تكوين جزيء السيتوكروم أكسيديز، ونظراً لأنه من العناصر غير المتحركة فتظهر أعراض نقصه على النموات الحديثة.

وعادة يبدأ الاصفرار من جزء الورقة القريب من العنق، وتكون العروق الرئيسية خضراء، ثم تصفر الورقة بالكامل وتموت الأوراق الحديثة.

وتؤدى زيادة الفوسفور إلى تحويل الحديد إلى صورة غير ذائبة، كما أن هناك ظاهرة تضاد بين كل من النحاس والمغنسيوم وعنصر الحديد، وقد ثبت أن وجود أحدهما بكمية كبيرة يؤدى إلى ضعف معدل امتصاص الحديد.

ويفضل فى حالة ظهور أعراض النقص إضافته رشاً على الأوراق فى صورة مركبات مخلبية، وهى مركبات عضوية يصاحبها كاتيونات مثل الحديد - المنجنيز - الزنك - النحاس - كما أن هناك أسمدة ورقية تحتوى على أكثر من ١٠ عناصر غذائية، يمكن استخدامها رشاً على النباتات.

المنجنيز: يساعد المنجنيز فى عملية تكوين الكلوروفيل، ويعمل على التحكم فى حالات الأكسدة، ويعمل كمراقب إنزيمى فى إنزيمات التنفس، ويعمل على توازن النسبة بين الحديدوز إلى الحديديك فى النبات؛ حيث إن زيادة الحديدوز تودى إلى حدوث تسمم للنبات، على حين يؤدى زيادة تركيز الحديديك إلى حدوث ترسيب للفوسفات أو المواد الأخرى فيظهر أعراض نقصها. كما أن له دوراً فى اختزال النترات والنترت وبناء الجلوتامين وكذلك فى بناء حمض الاسكوربيك (فيتامين C). وتظهر أعراض نقص المنجنيز على صورة مساحات صفراء بين عروق الأوراق، على الرغم من بقاء العروق بلون أخضر وهذه البرقشة ترجع إلى تلف البلاستيدات الخضراء. كما قد تظهر بقع بنية مبعثرة على سطح الأوراق. وعند ظهور مثل هذه الأعراض يمكن رش نباتات القرعيات بسلفات المنجنيز بتركيز ٠.٦ - ١ ٪.

البورون: يوجد البورون بتركيز منخفض في النباتات، ويعمل هذا العنصر كعنصر غذائي أكثر منه كعامل مساعد، ويؤثر البورون على النشاط المرستيمي، وعلى العلاقات المائية داخل النبات، وله دور في عمليات انقسام الخلايا والأزهار والأثمار والنضج، وكذلك في عملية تمثيل المواد الكربوهيدراتية وانتقالها في النبات، ويجعل الكالسيوم في صورة ذائبة في النبات، وتؤدي الزيادة منه إلى موت النبات.

وتظهر أعراض نقص البورون على صورة موت أطراف النموات الخضرية وخروج الأوراق قصيرة وسهلة التكسر.

وعند زراعة الكنتالوب في الأراضي الرملية الفقيرة، يفضل رش النباتات عند بدء خروج الأزهار المذكرة بحمض البوريك بتركيز ٠.٣ - ٠.٥ ٪؛ حيث إن ذلك يؤدي إلى زيادة حيوية حبوب اللقاح وكفاءة عملية التلقيح.

وقد أدى رش نباتات الكنتالوب بالبورون والمنجنيز إلى تحسن مواصفات الثمار.

ويمكن إضافة مخلوط العناصر الصغرى التالية رشاً على الأوراق مرة كل أسبوعين، بتركيز نصف في الألف، يذاب في كل ١٠٠ لتر ماء: ١٠٠ جم يوريا + ٥٠ جم حديد مخلي + ٢٥ جم منجنيز مخلي + ١٠ جم كبريتات نحاس (برنامج تطوير إنتاج المحاصيل البستانية).

تسميد القرعيات

تعتبر التوصية باستخدام أنواع مختلفة وكميات معينة من الأسمدة بصفة عامة عملية صعبة وغير تطبيقية على الإطلاق؛ لأن نوع السماد وكميته تتوقف على نوع التربة وكمية العناصر الغذائية الصالحة للامتصاص والموجودة بالتربة. وهذه المواصفات تختلف باختلاف منشأ التربة وتاريخها القديم، كما تشتمل على المعاملات المتبعة أثناء الزراعة.

وتعتبر إضافة كميات كبيرة من المواد العضوية، سواء السماد العضوي أو السماد

الاحضر مفيدة جدا لنمو القرعيات. وبصفة عامة، يحتاج كل فدان إلى ٢٠ - ٣٣٠ سماد عضوى، تضاف طبقاً لطريقة الزراعة. ويتفق عديد من الباحثين على أن السماد الكامل المحتوى على عناصر النتروجين - الفوسفور والبوتاسيوم مفيد فى زراعة القرعيات، على الرغم من أن معدلات التسميد بهذه العناصر تختلف من مكان لآخر. ولا يمكن تحديد المعادلة السمادية المضبوطة ومعدل إضافة الأسمدة لأى منطقة إلا باتباع التجارب العلمية.

الأسمدة العضوية:

تتميز الأسمدة العضوية بعدة مميزات، وهى أن العناصر الغذائية بها تتحرر من السماد ببطء، وهذا يعطى فرصة للنبات للاستفادة منها طوال فصل النمو، كما أنه يصعب فقد هذه العناصر بسهولة من التربة. وتعمل الأسمدة العضوية أيضاً على تحسين خواص التربة الطبيعية، والذي يحسن من نمو النبات بطريق غير مباشر. وتحتوى الأسمدة العضوية على عديد من العناصر الغذائية، وتعتبر مصدراً مهماً للآزوت. وعلاوة على ذلك فهى تزيد من قدرة التربة الرملية على الاحتفاظ بالماء، وذلك بملئها المسافات بين حبيبات التربة. وأخيراً فإن الأحماض التى تنتج خلال عملية التخمر والتحلل تساعد على ذوبان العناصر المعدنية وزيادة معدل استفادة النبات منها. وعند توفر الأسمدة العضوية فإن محصول القرعيات يمكن زيادته بصفة عامة بإضافة كميات قليلة من الأسمدة غير العضوية.

أنواع الأسمدة العضوية:

لكى تكون للمادة العضوية فعاليتها فى تحسين خواص التربة، فإنها يجب أن تكون متحللة. وتحتاج الكائنات الدقيقة التى تقوم بتحليل المادة العضوية حوالى جزء نتروجين لكل ١٥ - ٣٠ جزء كربون موجودة فى المادة العضوية، وهذا ما يطلق عليه نسبة الكربون إلى النتروجين (C:N ratio) وإذا كانت هذه النسبة أكبر من ١:٣٠ فإن النتروجين سيستهلك وستلجأ الكائنات الدقيقة إلى امتصاصه من التربة للقيام بتحليل

المادة العضوية، وبالتالي فلا يمكن للقرعيات الاستفادة منه.

ويوضح الجدول رقم (٢-٤) نسبة الكربون إلى النتروجين لبعض المواد العضوية الشائعة الاستخدام:

جدول (٢-٤) : نسبة الكربون : النتروجين لبعض المواد العضوية.

المادة	نسبة الكربون : النتروجين
السماد السائل	١ : ١٠
السماد المركب	١ : ٢٠
قش الأرز	١ : ٧٥
سماد الكتكوت (مخلفات الدواجن)	١ : ٣٠
البرسيم الحجازي	١ : ١٢

الأسمدة الكيماوية :

١ - تضاف نثراً قبل التخطيط .

٢ - تضاف تكبيشاً قبل الزراعة على جانبي الخط .

ويعتبر إضافة الأسمدة تكبيشاً طريقة فعالة في حالة الزراعة في أراضٍ سريعة التثبيت عنصر الفوسفور .

ويمكن إضافة الأسمدة الكيماوية على ثلاث دفعات :

الدفعة الأولى : أثناء الزراعة .

الدفعة الثانية : بعد خف النباتات .

والدفعة الثالثة : يمكن إضافتها أثناء عقد الثمار .

وفيما يلي التركيب الكيماوي التقريبي لبعض الأسمدة الكيماوية، كما يتضح من

جدول رقم (٢-٥) .

جدول (٢ - ٥) : التركيب التقريبي لبعض الأسمدة الكيماوية.

النسبة المئوية			
المادة	آزوت	خامس أكسيد الفوسفور	أكسيد البوتاسيوم
اليوريا	٤٦ - ٤٢	-	-
نترات الأمونيوم	٣٣,٥	-	-
سلفات الأمونيوم	٢٠,٥	-	-
سوبر فوسفات الكالسيوم	-	٢٠ - ١٦	-
سوبر فوسفات الثلاثي	-	٤٦	-
كلوريد البوتاسيوم	-	-	٦٢ - ٤٨
سلفات البوتاسيوم	-	-	٤٨

وكما سبق الذكر، فمن الصعب التوصية بنوع معين من الأسمدة الكيماوية أو بمعدلات معينة تستخدم في الأنواع المختلفة من الأراضي، وإنما يتأتى ذلك بالتجارب التطبيقية.

وفيما يلي أهم الأسمدة الكيماوية الأكثر شيوعاً في تسميد القرعيات :

أ - الأسمدة الآزوتية

اليوريا : ويتميز هذا السماد باستطاعة امتصاص النبات له عن طريق الأوراق، وتحلل اليوريا إلى آمونيا، ثم تتحول إلى نترات، وتبلغ نسبة الآزوت به من ٤٢ - ٤٦ ٪. ويعتبر هذا السماد خطراً إذا أضيف بالقرب من البذور النابتة. ويسهل فقد هذا السماد من الأراضي القلوية والأراضي الرملية تحت الظروف الجافة.

نترات النشادر : تبلغ نسبة الآزوت به ٣٣,٥ ٪ نصفها على صورة نترات يعتبر قابلاً للامتصاص مباشرة بواسطة النبات عند إضافته للتربة، والنصف الآخر يكون على صورة آمونيا ويمتص ببطء، ولا يفقد السماد بسرعة من التربة وله تأثير حامضي؛ مما يقلل من قلوية التربة ويخفض معامل حموضة التربة. ويمكن خلطه مع بعض الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية.

سلفات النشادر: تبلغ نسبة الآزوت به ٢٠.٥٪، ويعمل على تقليل حموضة التربة بدرجة كبيرة؛ مما يساعد على ذوبان بعض العناصر الغذائية – يمكن خلطه مع بعض الأسمدة عند استخدام الري بالتنقيط.

ب - الأسمدة البوتاسية

كلوريد البوتاسيوم: لا يستخدم على نطاق كبير بالمقارنة بسلفات البوتاسيوم؛ لأنه بطيء الذوبان – وقد يكون له أحياناً تأثير ضار على الجذور إذا أضيف بجوار الجذور – تبلغ نسبة أكسيد البوتاسيوم به ٤٨ – ٦٢٪.

سلفات البوتاسيوم: سماد شائع الاستخدام لأنه سريع الذوبان ويستفيد منه النبات بسرعة ويمكن للتربة الاحتفاظ به وتبلغ نسبة أكسيد البوتاسيوم به ٤٨٪.

ج - الأسمدة الفوسفاتية:

أكثر الأسمدة شيوعاً هو سماد سوبر فوسفات الكالسيوم، وتبلغ نسبة خامس أكسيد الفوسفور به ١٦ – ٢٠٪، وهذا السماد خليط من أحادى وثنائى الكالسيوم.

الأسمدة الورقية

قد يلجأ أحياناً إلى التسميد الورقى فى القرعيات؛ خاصة عند ظهور حالات نقص العناصر لسد حاجة النباتات من المغذيات المعدنية، أثناء فترة النمو النشط، وخلال المراحل الحرجة التى يحتاج فيها النبات إلى هذه العناصر خاصة أثناء تكوين الثمار.

وفيما يلى البرامج المقترحة لتسميد القرعيات :

أولاً: تسميد الخيار

درس (1987) Elwy تأثير التسميد النتروجينى والبوتاسى على كمية المحصول وجودة ثمار الخيار؛ حيث استخدم ثلاثة مستويات من عنصر النتروجين هى ٢٠، ٤٠، ٦٠ كجم للفدان، وثلاثة مستويات من البوتاسيوم هى ٥٠، ١٠٠، ١٥٠ كجم للفدان. وقد أوضحت النتائج أن أعلى كمية للمحصول الكلى، وكذلك عدد الثمار على النبات أمكن الحصول عليها من النباتات التى سمدت بـ ٦٠ كجم نتروجين للفدان، ١٠٠ كجم

بوتاسيوم / فدان كما أن زيادة مستوى كل من النتروجين والبوتاسيوم لم يكن لها تأثير على النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة في الثمار، وكذلك متوسط وزن الثمرة.

وبصفة عامة تختلف كميات الأسمدة التي تضاف لنبات الخيار، تبعاً لعدة عوامل، هي: نوع التربة - طريقة الزراعة - نظام الري وميعاد الزراعة. وفيما يلي أهم البرامج المقترحة لتسميد الخيار:

أ - برنامج تسميد الخيار في الحقل المفتوح تحت نظام الري بالغمر:

يوصى برنامج تطوير إنتاج المحاصيل البستانية التابع للإدارة المركزية بوزارة الزراعة (١٩٩٤) بأنه عند تجهيز الأرض للزراعة، يضاف ٢٠ - ٣٠ م٣ سماد بلدى قديم متحلل مخلوطاً مع ٢٠٠-٣٠٠ كجم سوبر فوسفات + ٥٠-١٠٠ كجم كبريت زراعى + ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان. وبعد تمام الإنبات يتبع البرنامج المذكور بجدول (٦-٢).

جدول (٦-٢)

كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها تحت نظام الري بالغمر.

فترة التسميد	سلفات نشادر كجم / فدان	نترات نشادر كجم / فدان	سلفات بوتاسيوم كجم / فدان	يوربا كجم / فدان
بعد تمام الإنبات ولمدة ٣٠ يوماً بعد ذلك	٥٠	-	٦٠	٢٥
٣٠ - ٦٠ يوماً	-	٥٠	١٠٠	-
بعد ٦٠ يوماً	-	١٠٠	١٥٠	-

وتزداد هذه الكميات بمعدل ٢٥٪ فى الأراضي الرملية، على أن يتم إيقاف التسميد قبل أسبوعين من نهاية الجمع.

ب - برنامج تسميد الخيار فى الحقل المفتوح تحت نظام الري بالتنقيط :

ينصح الهباشه سنة ١٩٨٥ بأنه عند استخدام الري بالتنقيط لرى الخيار، فإنه يفضل إضافة الأسمدة مع مياه الري - كما ينصح بأنه بعد إنبات بذور الخيار وحتى ٣٠ يوماً من الزراعة يوضع ٥ كجم سلفات نشادر (أو ٢٥ كجم يوريا) + ٥ كجم سوبر فوسفات الكالسيوم + ١٥ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان مع مياه الري كل أسبوع. وابتداء من الشهر الثانى للزراعة وحتى نهايته، تضاف سلفات النشادر بمعدل ٢٠ كجم (أو ١٠ كجم يوريا) + ١٠ كجم سوبر فوسفات الكالسيوم + ٣٠ كجم سلفات بوتاسيوم تضاف كل أسبوع للفدان مع مياه الري.

وابتداء من الشهر الثالث وحتى نهاية جمع المحصول تضاف الكميات التالية مع مياه الري كل ١٠ أيام: ٣٠ كجم سلفات نشادر - أو ١٥ كجم يوريا + ١٥ كجم سوبر فوسفات الكالسيوم + ١٥ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان.

كما يوصى برنامج تطوير انتاج المحاصيل البستانية التابع للإدارة المركزية بوزارة الزراعة (سنة ١٩٩٤) باتباع برنامج التسميد، من خلال مياه الري لتسميد الخيار، كما هو موضح بجدول (٢-٧) :

جدول (٢-٧) : كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها

تحت نظام الري بالتنقيط فى الأراضى الجديدة باستخدام الأسمدة التقليدية

فترة التسميد	سلفات نشادر كجم/ فدان	يوريا كجم/ فدان	نترات نشادر كجم/ فدان	سلفات بوتاسيوم كجم/ فدان	حامض فوسفويك كجم/ فدان
بعد تمام الإنبات ولمدة ٣٠ يوماً بعد ذلك	٢	٢	—	٥	٥
بعد ٦٠ يوماً	—	—	٦	١٠	٥

على أن يتم إضافة هذه المعدلات ٣ مرات أسبوعياً، ويتم إيقاف التسميد قبل أسبوعين من نهاية الجمع.

ج - برنامج تسميد الخيار تحت نظم الزراعة المحمية والأنفاق

يوصى مشروع الزراعات المحمية التابع لمركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة باتباع البرامج التالية لتسميد الخيار فى العروات المختلفة، ويجب إضافة هذه الكميات بمعدل أربع مرات أسبوعيا فى الأراضى الرملية ومرتين أسبوعيا فى الأراضى الثقيلة وتوضح الجداول (٨-٢، ٩-٢، ١٠-٢) برامج التسميد فى الخيار تحت نظم الزراعات المحمية والأنفاق فى العروات المختلفة، ولأنواع متباينة من الأراضى .

جدول (٨-٢) : كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها

تحت نظام الري بالتنقيط فى العروة الربيعى .

جم / م ^٣ مياه الري										السماذ
أراضى رملية					أراضى ثقيلة					
يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	
—	—	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	—	—	٧٥٠	٧٠٠	٥٠٠	نترات نشادر حمض فوسفوريك ١٥٪ سلفات بوتاسيوم سلفات مغنسيوم يوريا
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٥٠	
١٢٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٧٥٠	٧٥٠	١٢٥٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٢٥٠	١٠٠٠	
١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٠٠	١٢٥	٢٥٠	٢٥٠	١٥٠	١٢٥	
٥٠٠	٦٥٠	—	—	—	٧٥٠	—	—	—	—	

جدول (٩-٢) : كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها

تحت نظام الري بالتنقيط فى العروة الخريفى للأراضى الرملية .

جم / م ^٣ مياه ري					السماذ
نوفمبر	ديسمبر	يناير	يناير	مارس	
٥٠٠	٥٥٠	٦٥٠	—	—	نترات نشادر حمض فوسفوريك ٨٪ سلفات بوتاسيوم سلفات مغنسيوم يوريا
٢٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠	
١٢٠٠	١٢٠٠	٧٥٠	١٠٠٠	٧٥٠	
١٠٠	١٢٥	١٢٥	١٥٠	١٢٥	
—	—	—	٦٠٠	٤٠٠	

جدول (٢-١٠) : كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها

تحت نظام الري بالتنقيط في العروة الخريفى للأراضى الثقيلة.

السماذ	جم / ٣م مياه ري				
	نوفمبر	ديسمبر	يناير	يناير	مارس
نترات نشادر	٧٠٠	٨٠٠	١٠٠	—	—
حمض فوسفوريك ٨٪	٢٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠
سلفات بوتاسيوم	٧٥٠	١٠٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠
سلفات مغنسيوم	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	—
يوربا	—	—	—	٩٠٠	٦٠٠

ثانياً: تسميد قرع الكوسة:

أوضح (Whitaker & Davis 1962) أهمية التسميد العضوى لإنتاج محصول وافر من قرع الكوسة، وفى مصر يفضل إضافة ٣٢٠ سماد بلدى قديم متحلل قبل الزراعة وأثناء تجهيز الأرض، وقد لوحظ استجابة النباتات للأسمدة الآزوتية، وعلى الأخص فى العروة الصيفية حيث إن الاهتمام بالتسميد الآزوتى فى هذه العروة يؤدى إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة، وبالتالي كمية المحصول.

وتختلف بصفة عامة كميات الأسمدة المعدنية التى تضاف للنباتات طبقاً لعدة عوامل، سبق ذكرها عند التحدث عن تسميد الخيار، ويوصى مشروع تطوير النظم الزراعية مصر - كاليفورنيا (١٩٨٦): بتسميد النباتات فى الأراضى الصفراء والثقيلة بمعدل ٣٠٠ كجم سماد آزوتى (١٥,٥٪) & ١٥٠ كجم سوبر فوسفات كالسيوم & ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان. وعند الزراعة فى الأراضى الرملية فيجب الاهتمام بزيادة كمية السماد الآزوتى، فتصبح ٤٠٠ كجم بدلاً من ٣٠٠ كجم للفدان. ويفضل تقسيم السماد الفوسفاتى إلى دفعتين: الأولى عند الزراعة، والثانية بعد الخف وبالنسبة للسماد الآزوتى فيفضل إضافته على ثلاث دفعات: الأولى عند الزراعة، والثانية بعد الأولى بثلاثة أسابيع (بعد إجراء عملية الخف)، والثالثة عند الأزهار والعقد. أما بالنسبة

للسماد البوتاسى فيمكن إضافته على دفعتين: الأولى بعد خف النباتات، والثانية عند الأزهار والعقد .

ثالثاً : تسميد القارون :

تختلف كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها للقارون طبقاً لعدد من العوامل، وفيما يلى أهم البرامج المتعلقة بتسميد القارون: طبقاً لتوصيات برنامج تطوير إنتاج المحاصيل البستانية التابع للإدارة المركزية بوزارة الزراعة سنة ١٩٩٦ :

يوصى بإضافة الخلطة السابق ذكرها عند إعداد الأرض لزراعة الخيار وتنفيذ برنامج التسميد بالأسمدة المعدنية، تبعاً لطريقة الزراعة، كما هو موضح بجدولى (٢-١١)، و(٢-١٢). وبصفة عامة يجب عدم المغالة فى التسميد الآزوتى وتقليله أو إيقافه خلال مرحلة نضج الثمار، مع الاهتمام بالتسميد البوتاسى أثناء مرحلة عقد الثمار وتعديل النسبة السمادية؛ بحيث تصبح ١ آزوت إلى ٣ بوتاسيوم؛ حيث إن ذلك يؤدي إلى تحسين مواصفات جودة الثمار الناتجة .

١٠ - تسميد القارون فى الحقل المفتوح تحت نظام الري بالغمر

جدول (٢-١١) :

كميات الأسمدة ومواعيد إضافتها تحت نظام الري بالغمر .

فترة التسميد	سلفات نشادر كجم / فدان	يوريا كجم / فدان	نترات نشادر كجم / فدان	سلفات بوتاسيوم كجم / فدان
بعد تمام الإنبات وحتى ٦٠ يوماً من الزراعة	٥٠	٥٠	-	٦٠
بعد الإزهار وحتى تمام العقد (٦٠ - ٧٥ يوماً)	-	-	-	٥٠
بعد تمام العقد (أثناء النمو الثمرى) ٧٥ - ٩٠ يوماً	-	-	١٠٠	١٠٠
مرحلة نضج الثمار (٩٠ يوماً وحتى قبل تمام النضج بأسبوعين)	-	-	٢٥	٤٠

ب - تسميد القاوون فى الحقل المفتوح تحت نظام الرى بالتنقيط :

جدول (٢-١٢) : كميات الأسمدة ومواعيد

إضافتها فى الحقل المفتوح تحت نظام الرى بالتنقيط .

فترة التسميد	سلفات نشادر كجم / فدان	يوربا كجم / فدان	نترات نشادر كجم / فدان	سلفات بوتاسيوم كجم / فدان	حامض فوسفوريك كجم / فدان
مرحلة النمو الخضرى (إلى ٦٠ يوماً من الزراعة	٢	٢	—	٤	٥
مرحلة الإزهار والعقد ٦٠-٧٥ يوماً من الزراعة	-	—	٢	٤	٥
مرحلة النمو الثمارى (٧٥- ٩٠ يوماً من الزراعة	١,٥	—	٥	٨	٥
مرحلة نضج الثمار ٩٠ يوماً وحتى قبل الجمع بأسبوعين	—	—	٢	٤	

وفى حالة زراعة الهجن عالية الإنتاج يجب زيادة هذه الكميات بمعدل ٢٥٪ كما يجب أن يتم إيقاف التسميد قبل أسبوعين من حصاد المحصول .

ج - تسميد القاوون تحت ظروف الزراعات المحمية :

ينصح مشروع الزراعة المحمية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (١٩٩٠) بإضافة الكميات التالية من الأسمدة التى تتوقف على ميعاد الزراعة ونوع التربة كما هو موضح بجدول (٢-١٣) .

جدول (٢-١٣) : كميات الأسمدة (جم / م^٣ من مياه الري)

ومواعيد إضافتها تحت نظام الري بالتنقيط في العروات المختلفة .

السماذ	العروة الخريفي				العروة الربيعي			
	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل
أولا : الأراضي الرملية								
نترات النشادر	٥٠٠	٢٠٠	٣٥٠	—	٤٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٥٠٠
حمض الفوسفوريك	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٠٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٠٠
%٧٥								
سلفات البوتاسيوم	٦٠٠	٧٠٠	٨٥٠	٨٥٠	٦٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٦٠٠
سلفات المغنسيوم	١٢٥	١٢٥	١٢٥	٦٠	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٠٠
يوريا	—	—	—	٤٠٠	٢٠٠	—	—	—
ثانيا : الأراضي الثقيلة								
نترات النشادر	٧٠٠	٣٥٠	٥٠٠	—	٦٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٧٥٠
حمض الفوسفوريك	٢٠٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٥٠
%٧٥								
سلفات البوتاسيوم	٧٥٠	٩٠٠	١١٢٥	١١٢٥	٨٥٠	٨٥٠	١٠٠٠	٨٥٠
سلفات المغنسيوم	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٠٠
يوريا	—	—	—	٦٠٠	٣٠٠	—	—	—

رابعاً : تسميد البطيخ :

أجرى (Bradley and Fleming 1960) تجارب على تأثير التسميد فى أرض رملية خفيفة على محصول البطيخ؛ حيث تم دراسة تأثير المستويات المختلفة من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم على عدد وحجم ونسبة السكر والمحصول الكلى الصالح للتسويق، وقد تمكنا من الحصول على إنتاجية عالية بإضافة ٣٠ كجم نتروجين للفدان (١٥ كجم تحت الخط، ١٥ كجم على جانبى النباتات)، ٣٠ كجم من الفوسفور، ٢٠ كجم بوتاسيوم. وكان التأثير الأساسى للأسمدة على زيادة عدد الثمار وليس حجمها. وقد قلت نسبة السكر فى الثمار عند نقص أحد العناصر الأساسية الثلاثة. وقد وجد (Knysh & Vakulenko 1976) أن إضافة الآزوت وخامس أكسيد الفوسفور وأكسيد البوتاسيوم بمعدل ٩٠ : ١٣٥ : ٩٠ كيلو جرام هكتار (*) عمل على تحسن النمو الخضري للبطيخ وزيادة محصوله بنسبة ٤٣٪، ولم تؤثر الأسمدة على محتوى الثمرة من السكر والمادة الجافة وفيتامين C.

وفى دراسة أجراها (Ogunremi 1978) على تأثير الآزوت على البطيخ فى نيجيريا، فقد اتضح أن هناك زيادة فى عدد وحجم الثمار بإضافة النتروجين بمعدل ٤٨ كيلو جرام / هكتار. وبالنسبة لتأثير البوتاسيوم والكالسيوم على محصول وجودة ثمار البطيخ الصنف Calhoun Gray، فقد وجد أن التسميد بمعدلات عالية من البوتاسيوم يؤدى إلى زيادة معنوية فى كمية المحصول وزيادة سمك قشرة الثمرة. وقد أدى التسميد بمعدلات عالية من الكالسيوم إلى قلة امتصاص النباتات لعنصر البوتاسيوم، وبالتالي انخفاض كمية المحصول. ولم تؤثر معدلات التسميد بالبوتاسيوم، والكالسيوم على المقاومة لمرض تعفن الطرف الزهري أو اللون الأحمر للحم أو المواد الصلبة الذائبة بالثمار (Sundstrom & Carter, 1983).

وفى دراسة أخرى أجراها (Som et al 1985) على تأثير أربعة مستويات من كل من

(*) الهكتار حوالى ٢,٥ فدان.

النتروجين والفوسفور هي (صفر، ٤٠، ٨٠، ١٢٠ كجم / هكتار) على محصول صنف البطيخ Sugar baby، ووجد أن إضافة ٤٠ كجم من كل من الآزوت وخامس أكسيد الفوسفور أدت إلى أعلى إنتاجية، وأحسن مواصفات ثمرية للمحصول .

وبالنسبة لتسميد البطيخ تحت ظروف مصر، فيوصى برنامج تطوير إنتاج المحاصيل البستانية التابع للإدارة المركزية بوزارة الزراعة سنة ١٩٩٤ بإضافة الخلطة السابق ذكرها، عند إعداد الأرض للزراعة واتباع البرنامج التالي :

أ - البطيخ البعلى :

بعد إجراء عملية الردة (٤٥ يوماً من الزراعة) يتم إضافة نصف كمية السماد العضوى المتبقية، مع إضافة الأسمدة الكيماوية بمعدل ٥٠ كجم سلفات نشادر + ٥٠ كجم يوريا + ٦٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان . وبعد ٢ - ٣ أسابيع، يتم إضافة ١٠٠ كجم نترات نشادر + ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان، وبعد أسبوعين يضاف دفعة أخيرة بمعدل ٥٠ كجم نترات نشادر + ٧٥ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان .

ب - البطيخ المسقاوى (رى بالغمر) :

يتبع البرنامج السابق ذكره نفسه فى حالة القاوون .

الرى

تحتاج القرعيات خلال مرحلة نموها الخضري حتى بدء الإثمار إلى توافر كميات كافية من الرطوبة. وعند زراعة البطيخ بعلياً، فإن النباتات تحصل على احتياجاتها المائية من التربة. وبمقارنة الخيار بالبطيخ أو القاوون نجد أن الخيار جذوره أقل عمقا من المحصولين الآخرين وعلى ذلك فيحتاج الخيار وقرع الكوسة إلى الرى بدرجة أكثر من كل من البطيخ والقاوون، ويرجع ذلك إلى طول فترة حصاد ثمار الخيار وقرع الكوسة. وتحتاج نباتات الخيار إلى الرى كل خمسة أيام خلال فترة الحصاد فى الصيف، بينما تطول هذه الفترة إلى ١٠ أيام عند الزراعة فى الخريف.

وتعتبر الفترة الحرجة والى تحتاج فيها نباتات الخيار وقرع الكوسة للرى هى خلال الإزهار والإثمار، ويؤدى عدم الرى المنتظم أو زيادة الرى خلال هذه الفترات إلى قلة عدد الأزهار والثمار.

وبالنسبة للبطيخ والقاوون، فإن زيادة الرى خلال فترة نضج الثمار يؤدى إلى نقص محتوى الثمار من المواد السكرية. وفى الكنتالوب يجب منع الرى نهائياً قبل نضج الثمار بأسبوعين، وبعد تكوين الشبكة حيث إن ذلك يؤدى إلى زيادة محتوى الثمار من السكر، ويزيد من قدرة الثمار على التخزين لفترة طويلة.

وبصفة عامة، تحتاج القرعيات (باستثناء البطيخ البعلى) إلى ٤ - ٦ ريات، وتتوقف الفترة بين الريه والأخرى على الأحوال الجوية السائدة.

أنظمة أو طرق الرى:

١ - الرى بالغمر.

٢ - الرى بالرش.

٣ - الرى بالتنقيط.

١ - الري بالغمر: وفي هذه الطريقة تضاف مياه الري في بطن الخطوط بين المصاطب.

٢ - الري بالرش: ويستخدم في ذلك أنابيب قائمة مثبت عليها رشاشات ولا يفضل الري بالرش لري القرعيات؛ حيث إن الري بالرش يؤدي إلى زيادة الرطوبة حول أوراق نباتات القرعيات؛ مما يؤدي إلى زيادة الإصابة بأمراض الأوراق (بياض دقيقى - بياض - زغبى - تبقع - الخ).

٣ - الري بالتنقيط: وفي هذه الطريقة تستخدم كميات قليلة من الماء، وتوجه مباشرة للنباتات النامية. ويتركب هذا النظام من مجموعة من أنابيب البلاستيك، ويسمح للمياه بالمرور، بمعدل بطيء خلال جدران هذه الأنابيب. وتوضع الأنابيب على جانب واحد من الخط وعادة تدفن هذه الأنابيب بعمق ١ - ٢ بوصة في التربة.

وفي طريقة الري بالتنقيط، تستخدم كميات قليلة من المياه بالمقارنة بالري بالرش؛ حيث تتميز طريقة الري بالتنقيط بأنها تمد النبات بكميات متجانسة من المياه، ويؤدي ذلك إلى توفير كمية المياه حيث يضاف الماء تبعاً لاحتياجات النبات بالإضافة إلى الاقتصاد في العمالة، حيث إن الجهاز يعمل ذاتياً. ومن مميزات الري بالتنقيط أيضاً زيادة كمية المحصول بالمقارنة بالري بالغمر بالإضافة إلى نقص نمو الحشائش وبالتالي الاقتصاد في تكاليف مقاومتها. وتصلح هذه الطريقة في المناطق الجافة التي يؤدي التبخر فيها إلى تراكم كمية من الأملاح بالقرب من سطح التربة؛ حيث يؤدي الري بالتنقيط إلى غسل الأملاح، بالقرب من جذور النباتات، وبالتالي يقلل أو يخفف من مشكلة الملوحة. كما تسمح طريقة الري بالتنقيط بإضافة المطهرات الفطرية والأسمدة معاً في مياه الري، أما العيب الرئيسى لطريقة الري بالتنقيط فهو تكاليفها الكبيرة.

النقاط الواجب مراعاتها عند ري القرعيات في الحقل المفتوح:

١ - الخيار:

يروى بعد الزراعة بأسبوعين وعند اشتداد الحرارة تقلل فترات الري، ويجب أن يكون الري منتظماً، كما يجب عدم تعطيش النباتات خاصة عند الإثمار؛ حيث إن ذلك يؤدي إلى قلة المحصول، كما قد تكتسب الثمار الطعم المر (المرارة صفة وراثية تختلف

من صنف لآخر، ولكن يساعد على ظهورها بوضوح بعض العوامل البيئية مثل التعطيش) - وعموماً يتوقف الري على نوع التربة ودرجة الحرارة السائدة.

٢ - البطيخ:

لا يروى البطيخ البعلى - أما فى الزراعة المسقاوى فتتأخر الريّة الأولى حتى يتعمق الجذر فى التربة، وتكون بعد حوالى شهر. وعادة يختلف الري حسب طبيعة الأرض ودرجة الحرارة وعمر النباتات. وتروى النباتات بعد ذلك كل ٢-٣ أسابيع حتى بدء الإثمار؛ فتتقارب فترات الري على أن تكون الريات خفيفة، فيروى كل ١ - ٢ أسبوع حسب حالة الجو والمنطقة. ويلاحظ أن زيادة الري عن اللازم تؤدى إلى قلة حلاوة الثمار وانفجارها وتشققها. ويفضل الري فى الصباح الباكر أو عند المساء خاصة خلال مرحلة النضج.

٣ - القاقون:

تختلف عدد الريات باختلاف الظروف البيئية السائدة، وعموماً يفضل أن يروى القاقون رياً خفيفاً، وعلى فترات متقاربة؛ حيث إن ذلك أفضل من الري الغزير على فترات متباعدة. ويفضل استخدام أجهزة قياس الشد الرطوبى Tenshiometers وذلك لتحديد ميعاد الري وكميات المياه، التى يجب استخدامها، وينصح بوضع جهازين من هذه الأجهزة: أحدهما سطحى يوضع فى التربة لعمق ٢٠ سم، وهذا يوضح ميعاد ري النباتات، والآخر عميق لعمق ٤٠ سم يوضح كميات الري المناسبة الواجب استعمالها. ويجب ملاحظة عدم تعطيش النباتات أثناء الأزهار ونمو الثمار، مع عدم ري النباتات قبل بدء موسم الأزهار. وقد لوحظ أن كمية الماء الزائدة أثناء النضج تؤثر على حلاوة الثمار لأن الماء الزائد يتجمع فى الفجوة الداخلية بالثمرة هذا بالإضافة إلى أن ري النباتات فى الكنتالوب بعد تكون الشبكة يضر ضرراً بالغاً بالثمار؛ حيث يقلل من حلاوتها، ويقلل من قابلية الثمار للتخزين لفترة طويلة.

٤ - قرع الكوسة:

يحتاج قرع الكوسة إلى توافر رطوبة بالتربة، أكثر من نباتات العائلة القرعية الأخرى؛ نظراً لعدم تعمق مجموعته الجذرى بالمقارنة بالنباتات القرعية الأخرى. وتختلف كمية

الماء الواجب إضافتها حسب نوع التربة والظروف الجوية وعمر النبات . ويكون الري متقارباً في الأراضي الرملية، وأثناء ارتفاع درجات الحرارة . كل ٣-٤ أيام . أما بالنسبة للأراضي الصفراء فتروى كل ١٠ أيام صيفاً حتى بدء الأثمار ثم تروى أسبوعياً خلال فترة الإثمار ويجب عدم غمر الخطوط بالماء حتى لا يتلف العرش والثمار في الأصناف المدادة .

وعند زراعة الخيار والقاوون، تحت نظم الزراعات المحمية والأنفاق البلاستيك فيجب تحديد ملوحة ماء الري، حيث تعتبر مياه الري جيدة إذا قلت الملوحة فيها عن ٧٥ رملليموس، كما تعتبر ملوحة الماء من ٧٥ ر - ١٥٠ رملليموس صالحة للري بينما تعتبر الملوحة عالية إذا كانت من ١٥٠ - ٢٢٥ رملليموس وإذا كانت الملوحة أعلى من ذلك فلا تعتبر المياه صالحة للري .

(١ ملليموس = ٦٤٠ جزءاً في المليون كلوريد صوديوم) .

وعند استخدام الري بالتنقيط، يجب ارتباط الأسمدة المضافة بكميات مياه الري، وفقاً لمراحل نمو النبات، كما سبق ذكرها، ومتابعة تصرف النقاطات، وعدم انسدادها . وينصح عند بدء تشغيل نظام الري بالتنقيط أن يعمل النظام لمدة ٥-١٠ دقائق، ثم يبدأ في ضخ المحلول المغذى، ثم يضح الماء فقط لمدة ٥-١٠ دقائق؛ حيث إن ذلك يؤدي إلى تلافى انسداد النقاطات .

الباب الثالث

الأزهار وعقد الثمار

الأزهار وعقد الثمار

يتميز كل نوع من أنواع القرعيات بنظام خاص بالنسبة لطبيعة حمل النباتات للأزهار، كما توجد أصناف معينة داخل بعض الأنواع قد يختلف طبيعتها حملها للأزهار مقارنة بباقي الأصناف التي تنتمي إلى النوع النباتي نفسه.

النسبة الجنسية: والمقصود بها نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة، والتي تنتج خلال فترة معينة. ويختلف التعبير الجنسي في القرعيات من نوع إلى آخر، ويمكن تمييز حالات التعبير الجنسي التالية في القرعيات:

Monoecious: نباتات أحادية المسكن ومعنى ذلك أن النبات الواحد يحمل نوعان من الأزهار أزهار مذكرة وأخرى مؤنثة وتنتشر هذه الحالة في جميع أصناف قرع الكوسة ومعظم أصناف البطيخ وعدد قليل من أصناف القاوون ومعظم أصناف الخيار التي تزرع بالحقل المفتوح وهناك بعض العوامل التي تؤثر على نسبة الأزهار المذكرة للمؤنثة سنتحدث عنها فيما بعد.

Andromonoecious: وفي هذا النظام يحمل النبات نوعين من الأزهار أزهار خنثى وأزهار مذكرة، وتوجد هذه الحالة في بعض أصناف البطيخ مثل صنف شليان بلاك ومعظم أصناف القاوون.

Gynoeceous: وهنا تكون كل أزهار النباتات مؤنثة ومثل هذه الحالة مرغوبة جداً في حالة أصناف الخيار، التي تزرع تحت نظم الزراعة المحمية؛ حيث يكون كل أزهار النبات مؤنثة، وبالتالي ينتج كمية كبيرة من الثمار، مقارنة بأصناف الخيار التي تزرع في الحقل المفتوح، والتي عادة تكون نباتاتها أحادية المسكن (monoecious).

العوامل المؤثرة على النسبة الجنسية في القرعيات :

أولاً : الخيار

تتأثر النسبة الجنسية في الخيار بعدة عوامل ، نذكرها فيما يلي :

١ - الأصناف : أوضح (1932) currence أن نسبة الأزهار المذكرة إلى المؤنثة تختلف باختلاف الأصناف، فقد كانت في الصنف Davis perfect ٢٤ : ١ بينما كانت في الصنف Arlington white ٢١ : ١، كما وجد عبد العال وآخرون سنة ١٩٦٢ أن هذه النسبة كانت في الصنف Ashley ٩٢ : ١.

٢٢ - الظروف الجوية: درست (Nitsch et al 1952) تأثير تعرض أصناف الخيار الأحادية المسكن (monoecious) لدرجات حرارة ٢٠° - ٣٠°م أثناء النهار مع ١٠ - ٣٠°م أثناء الليل وكذلك تأثير الفترة الضوئية حيث تعرضت النباتات إلى ٨، ١٦ ساعة ضوء. وقد وجدوا أن درجات الحرارة المنخفضة تؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة، كما أن الفترة الضوئية الطويلة (١٦ ساعة ضوء) أدت إلى زيادة عدد الأزهار المذكرة.

وفي دراسة لـ (Galun 1977) على تأثير درجة الحرارة وطول الفترة الضوئية على انسيبة الجنسية في الخيار صنف Beit Alpha الأحادي المسكن، اتضح أن الفترة الضوئية القصيرة ودرجات الحرارة المنخفضة يؤدي إلى التبكير في خروج الأزهار المؤنثة على لساق الرئيسي، كما يتضح من الجدول رقم (٣-١).

جدول (٣-١) : تأثير الفترة الضوئية ودرجة الحرارة

على التعبير الجنسي في صنف الخيار أحادي المسكن بيت ألفا.

درجة الحرارة (م°)	طول الفترة الضوئية ساعة	موضع العقدة التي خرجت عندها أول زهرة مؤنثة على الساق الرئيسي
١٩	٨	٩,٦
١٩	١٦	١٣,٧
٢٣	٨	١٤,٨
٢٣	١٦	١٦,٥

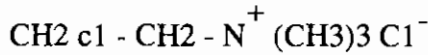
وقد وجد (Mazarova 1968) أن قلة الرطوبة تؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المذكرة، بينما تزيد الرطوبة المناسبة من عدد الأزهار المؤنثة.

٣ - التسميد : وجد أن توافر عنصر الأزوت بالتربة يؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة بينما تؤدي قلته إلى زيادة عدد الأزهار المذكرة. وقد وجد Singh & choudhury (1981) أن رش نباتات الخيار مرتين بتركيز ٤ أجزاء في المليون بورون الرشوة الأولى في مرحلة الورقة الثانية الحقيقية، والثانية بعدها بأسبوع أدى إلى زيادة كبيرة في عدد الأزهار المؤنثة مقارنة بعدد الأزهار المذكرة.

٤ - منظمات النمو : درس بعض الباحثين تأثير منظمات النمو على النسبة الجنسية في الخيار، فقد وجد (Wittwer and Hillyer 1954) أنه عند معاملة بادرات الخيار الصغيرة بـ ١٠٠ جزء في المليون N.A.A. أو ٢٥ جزءاً في المليون من 2, 3, 5 triiodoben zoic acid أدى إلى تغيير النسبة الجنسية من ٢٣ : ١ إلى ٨ : ١ في صنف National Pickling، ومن ١٤ : ١ إلى ٢ : ١ في صنف Purpee hybrid - وفي دراسة أخرى أجراها (Choudhury and phatak 1960) وجد ازدياد عدد الأزهار المؤنثة عند معاملة بادرات الخيار بالـ M.H. بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون، N.A.A. بتركيز ١٠٠ جزء في المليون.

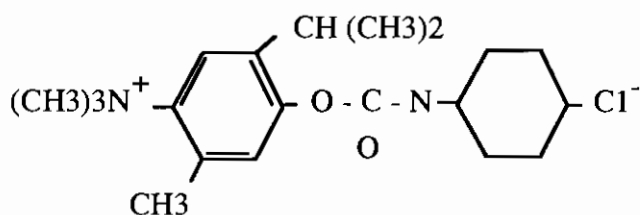
وتؤدي معاملة النباتات بمركبات الأمونيوم الرباعية، وبعض مثبطات النمو إلى تغيير كبير في النسبة الجنسية، يؤدي إلى إنتاج أزهار مؤنثة بدرجة كبيرة. (Galun, 1977)، وتعمل هذه المثبطات على تثبيط تكوين الجبريلينات الداخلية. ويمكن إزالة هذا التأثير المنشط لتكوين الأزهار المؤنثة باستخدام الجبريلينات، كما يتضح بعد ذلك.

التركيب الكيماوي لبعض مثبطات النمو المؤثرة على النسبة الجنسية في القرعيات :



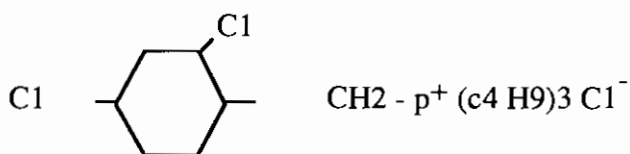
(2 - Chloroethyl) trimethyl ammonium Chloride

الاسم التجاري: كلورو كولين كلورايد (السيكوسيل CCC).



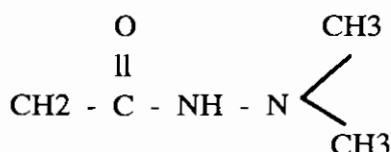
2 - Isopropyl - 4 - & Dime thylamine - 5 - methylphenyl - 1 - piperi-
dine Carboxylate methyl chloride

الاسم التجارى أو الشائع : آمو ١٦١٨



tributyl - 2,4 dichlorobenzyl phosphonium chloride

الاسم التجارى أو الشائع : الفوسفون .



N,N - & Dimethylamino succinamic acid (succinic acid - 2, 2- dime-
thyl hydrazide).

الاسم التجارى أو الشائع : B9, B995, SADH

وقد درس بعض العلماء مثل Robinson et al (1969) تأثير حمض الجبريليك
والاثريل (2 - chloroethyl phosphonic acid) على النسبة الجنسية فى الخيار، وقد
وجد أن هذين المركبين يؤثران على أصناف الخيار الـ monoecious & الـ andromonoe-

cious، كما يتضح من الجدول التالي .

جدول (٣ - ٢) تأثير حمض الجبريليك (GA3) والأثيريل على طول الساق والتعبير الجنسي لـصنفين من أصناف الخيار.

المعاملة	طول الساقية الأولى (سم)	موقع العقدة التي خرجت عندها الزهرة الأولى		عدد الأزهار على العشر عقيدات الأولى	
		مؤنثة أو خنثى	مذكورة	مؤنثة أو خنثى	مذكورة
صنف Wisconsin SMR (أحادى المسكن - Monocious)	٧,٧	٨	٢,٠٠	٢,٠٠	٣٣,٤
المقارنة (كونترول) حمض الجبريليك ٢٠٠٠ جزء في المليون	١٦,٠٠	أعلى من ١٧	١,٤	صفر	٣٣,٠٠
الأثيريل ٢٥٠ جزء في المليون	٣,٧	٢,٧	١٤,٣	١٤	صفر
صنف Lemon andromonoecious)	٤,٦	أعلى من ١٧	٣,٠٠	صفر	٢٦,٦
المقارنة (كونترول) حمض الجبريليك ٢٠٠٠ جزء في المليون	٨,٣	أعلى من ١٧	٥,٧	صفر	١٨,٠٠
الأثيريل ٢٥٠ جزء في المليون	٣,٠٠	٨,٠٠	١١,٧	٤,٠٠	٢,٣

(عن Robinson et al, 1969) وكل النتائج تتعلق بالساق الرئيسى فقط.

وقد استخدم Augustine et al (1973) الأثيريل Chloroethane phosphonic acid، بتركيز ٥٠ جزء في المليون رشاً على بادرات الخيار عند تكوين ثلاثة أو أربعة أوراق حقيقية، وقد أدى ذلك إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة دون حدوث تثبيط ملاحظ للنمو. وفي دراسة أخرى أجراها Galun (1973) عن تأثير بعض مثبطات النمو والتفاعل بينها وبين الـ GA3 على النسبة الجنسية في الخيار، فقد وجد أن الجبريلين يمنع التأثير المنشط لمثبطات النمو على إنتاج الأزهار المؤنثة كما يتضح من جدول (٣ - ٣)، و(٣ - ٤).

جدول (٣ - ٣): تأثير مثبطين للنمو على النسبة الجنسية في أحد أصناف الخيار أحادية المسكن، والتفاعل بينهما وبين الـ GA3 (حمض الجبريليك).

جدول (٣ - ٣)

معاملات الـ GA3 جزء في المليون				المعاملة بمثبط النمو
١٠٠	٣٠	١٠	صفر	
٣٧	٢٩±٢	٢٦±١٥	٢٢±٥	الكونترول
٣١	٢٦±١٢	٢٢±٦	١٦±٤	آمو ١٦١٨ (٢٠٠ جزء في المليون)
٣٥	٢٣±١١	٢١±٤	١٤±٣	آمو ١٦١٨ (١٠٠٠ جزء في المليون)
٤٠	٢٥±١١	٢١±٤	١٦±٣	السيكوسيل CCC

عن Galun (1973) - أضيفت مثبطات النمو للتربة، بينما استخدم الـ GA3 رشاً على الأوراق. النتائج معبرة عن عدد العقد التي خرجت عندها أول زهره مؤنثة على الساق الرئيسي.

آمو ١٦١٨ = 1 - methylphenyl - 5 dimethylamine - 4 isopropyl - 2
piperidine - carboxylate methyl chloride

السيكوسيل = 2 - Chloroethyl trimethyl ammonium chloride

(٣ - ٤) : تأثير آمو ١٦١٨ & حمض الجبريليك (GA3) وطول الفترة الضوئية على النسبة الجنسية في أصناف الخيار الأحادية المسكن (Monoecious) .

دون آمو ١٦١٨		باستخدام آمو ١٦١٨		طول الفترة الضوئية (ساعة)
دون حمض الجبريليك	باستخدام حمض الجبريليك	دون حمض الجبريليك	باستخدام حمض الجبريليك	
١٦٣ ± ٢٩	٤٢ >	٩ ± ٧	٤٠ >	١٦
٩ ± ٢	٤٣ >	٩ ± ٢	٤٢ >	٨

عن (Galun 1973) - استخدم آمو ١٦١٨ مع الـ GA3 بتركيزات ٢٠٠ & ٣٠٠ جزء في المليون على التوالي . النتائج معبرة عن عدد العقد التي خرجت عندها أول زهرة مؤنثة على الساق الرئيسى .

وقد وجد (Churata et al 1975) أن استخدام الأثريل بتركيزات ٢٠٠ & ٤٠٠ جزء في المليون رشاً على نباتات الخيار أدى إلى زيادة عدد الثمار على النبات، ولكنه أدى إلى نقص وزن الثمرة في صنف الخيار أحادى المسكن Aodai . وقد بكرت الزهرة المؤنثة الأولى، وظهرت على العقد السفلية على الساق الرئيسى مبكراً بـ ٣١ يوماً . وتأخر ظهور الزهرة المذكورة بـ ٦ & ٧ & ١٦ يوماً بزيادة تركيز الأثريل من ١٠٠ - ٤٠٠ جزء في المليون .

ويمكن تلخيص تأثير منظّمات النمو على النسبة الجنسية في الخيار بأنه يمكن استخدامها في اتجاهين، وعند الرغبة في تحويل نباتات الخيار المؤنثة إلى نباتات تحمل أزهاراً مذكرة فإنه يمكن استخدام حمض الجبريليك (GA) . كما أنه عند الرغبة في تحويل نباتات الخيار المذكرة إلى نباتات تنتج أزهار مؤنثة بدرجة كبيرة، فإنه يمكن استخدام الأثريل (الاثيفون) 2 - Chloro ethyll phosphonic acid .

وفي دراسة أجراها Baha-El-Din et al (1982) على تأثير رش نباتات الخيار بالأثريل على إنتاج سلالات مؤنثة، وذلك في العروتين الصيفية والخريفية؛ حيث استخدمت بذور الخيار صنف Beit Alpha M.C، ورشت النباتات في عمر الورقة الثالثة الحقيقية بمادة الأثريل بتركيزات ١٠٠ & ١٢٥ & ٢٥٠ جزءاً في المليون في العروة الصيفية ثلاث رشات، بمعدل رشة كل ٤٨ ساعة، على حين كانت التركيزات في العروة الخريفية ١٢٥ & ٢٥٠ & ٥٠٠ جزء في المليون، وكان عدد الرشات رشتين. وقد أظهرت النتائج اختلاف استجابة النباتات في العروتين تبعاً للتركيزات المستخدمة، وقد أدى استخدام تركيز ٢٥٠ جزءاً في المليون إلى الحصول على نباتات، كل أزهارها مؤنثة في العروة الصيفية. وبالنسبة للعروة الخريفية، فقد كان لاستخدام تركيز ١٢٥ جزءاً في المليون الأثر نفسه.

وفيما يلي أهم نتائج هذه الدراسة كما يتضح من جدول (٣-٥).

جدول (٣ - ٥) : تأثير الرش بالأثريل على النسبة

الجنسية لنباتات الخيار صنف بيت ألفا (العروة الصيفية).

المعاملة	عدد الأزهار المذكرة (نبات)	عدد الأزهار المؤنثة (نبات)	النسبة الجنسية مذكر / مؤنث	عدد الأزهار الكلية (نبات)	النسبة المؤنثة للأزهار	النسبة المؤنثة للأزهار المؤنثة بعد تحويلها إلى أرقام مطلقة
الكونترول	١٤,٨	٢٥,٦	١ : ١,٤	٤٤	٥٨,١	٤٩,٧
١٠٠ جزءاً في المليون	١٠,٠٠	٣٠,٣	٣,٠٣ : ١	٤٠,٣	٧٥,٠٠	٦٠,٠٠
١٢٥ جزءاً في المليون	١,٦	٤٠,٣	٢٥,٢ : ١	٤١,٩	٩٦,٢	٧٨,٨
٢٥٠ جزءاً في المليون	صفر	٣٩,٣	صفر : ٣٩,٣	٣٩,٣	١٠٠,٠٠	٩٠,٠٠
أقل فرق معنوي ٥%	٧	٠,٨٤		١,٣٨		٨٥

جدول (٣-٦) :

تأثير الرش بالأثريل على

النسبة الجنسية لنباتات الخيار

صنف بيت ألفا (العروة الخريفية)

المعاملة	عدد الأزهار المذكرة (نبات)	عدد الأزهار المؤنثة (نبات)	النسبة الجنسية مذكر / مؤنث	عدد الأزهار الكلية (نبات)	النسبة المئوية للأزهار المؤنثة بعد تحويلها إلى أرقام مطلقة	النسبة المئوية للأزهار المؤنثة
الكونترول	٦٠١	١٠٥	١ : ٦	٧٠٦	١٥٧	٢٢٫٨
١٢٥ جزءاً في المليون	صفر	٢٦٣	صفر : ٢٦٣	٢٦٣	١٠٠	٩٠٫٠٠
٢٥٠ جزءاً في المليون	صفر	٢٢٫٠٠	صفر : ٢٢	٢٢٫٠٠	١٠٠	٩٠٫٠٠
٥٠٠ جزءاً في المليون	صفر	١٨٫٣	صفر : ١٨٫٣	١٨٫٣	١٠٠	٩٠٫٠٠
أقل فرق معنوى ٥٪	٣٩	١٤٥				٢٣٦

وعند زراعة الأصناف المؤنثة أو الهجن المؤنثة تحت نظم الزراعات المحمية، فيجب الاهتمام بعملية التوريق وإزالة الأوراق الجافة والمصابة؛ حتى يحدث نوع من التوازن بين النمو الخضري وإنتاجية النبات، وعند زيادة النمو الخضري بدرجة كبيرة فيجب زيادة عملية التقليم؛ حتى يكون النبات مفتوحاً، ولا يحدث تظليل للأوراق العليا على الأوراق السفلى؛ مما يساعد على جودة التهوية، وتقليل فرصة الإصابة بالأمراض الفطرية، وبالتالي زيادة إنتاجية النبات.

ثانياً: قرع الكوسة

يعتبر نبات قرع الكوسة من النباتات أحادية المسكن *monoecious*، أى إن النبات الواحد يحمل نوعين من الأزهار (أزهار مذكرة وأخرى مؤنثة)، ويعبر عن نسبة الأزهار المذكرة للمؤنثة بالنسبة الجنسية، وكبر هذه النسبة يدل على انخفاض عدد الأزهار المؤنثة، والذي ينعكس على صورة قلة فى كمية المحصول - وتختلف هذه النسبة من صنف إلى آخر، ويرجع ذلك إلى عوامل وراثية متعلقة بالصنف نفسه، كما تتأثر هذه النسبة بعدة عوامل بيئية، منها:

١ - طول النهار:- وجدت (Nitsch et al 1952) أن النهار القصير مع انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة، وعلى العكس فيؤدي النهار الطويل المصحوب بارتفاع درجات الحرارة إلى زيادة عدد الأزهار المذكرة.

٢ - التسميد الآزوتي: أثبتت الأبحاث أن التسميد الآزوتي يؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة.

٣ - منظمات النمو: لوحظ أن معاملة النباتات بالكـ C-CC أو الاثريل بتركيزات من ٥٠ - ٥٠٠ جزء فى المليون رشاً على المجموع الخضري فى طور الورقة الثانية إلى الورقة الخامسة مرة واحدة أو عدة مرات تؤدي إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة، وقلة الأزهار المذكرة.

وعلى العكس من ذلك، فقد أثبتت الأبحاث ازدياد عدد الأزهار المذكرة وتأخر ظهور الأزهار المؤنثة باستخدام الجيريلين.

وبالنسبة للكيتينين، فلم يكن له أى تأثير على النسبة الجنسية فى قرع الكوسة.

وفى دراسة أجراها (Rudich et al 1969) على تأثير الاثريل على النسبة الجنسية فى قرع الكوسة؛ حيث تم رش نباتات السلالات ٣٧١ و ٣٥٦ المشتقة من صنف قرع الكوسة الزوكينى الأحادى المسكن، وذلك بتركيزات مختلفة من الاثريل مرة أو مرتين خلال

مراحل النمو، ابتداء من الورقة الأولى الحقيقية حتى الورقة الرابعة الحقيقية.

وقد أظهرت النتائج أن قرع الكوسة أقل حساسية للثريل عن كل من الخيار والقاوون الشبكي. وقد أدى استخدام الأثريل بتركيزات ٢٥٠ و ٥٠٠ جزء في المليون عند رشها في مرحلة الورقة الأولى والثالثة الحقيقية إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة، وتقليل عدد الأزهار المذكرة.

وقد درس Baha- EL-DIN et al (1982) تأثير رش نباتات الكوسة صنف الإسكندراني بالثريل على إنتاج سلالات مؤنثة من قرع الكوسة في العروتين الصيفية والخريفية؛ حيث رشت النباتات في مرحلة الورقة الثالثة الحقيقية ثلاث مرات بين المرة والأخرى: يومان في العروة الصيفية، واستخدمت تركيزات ١٠٠ - ١٧٥ - ٢٥٠ جزءاً في المليون، بينما رشت النباتات مرتين في العروة الخريفية، واستخدمت تركيزات ١٢٥ - ٢٥٠ - ٥٠٠ جزء في المليون. وقد أدى استخدام ٢٥٠ جزءاً في المليون إلى إحداث سلالات كاملة التأيث في العروتين الصيفية والخريفية، كما يتضح من جدول (٣-٧).

جدول (٣-٧): تأثير الرش بالثريل على النسبة الجنسية لنباتات

قرع الكوسة صنف الإسكندراني (العروة الصيفية).

المعاملة	عدد الأزهار المذكرة (نبات)	عدد الأزهار المؤنثة (نبات)	النسبة الجنسية مذكر / مؤنث	عدد الأزهار الكلية (نبات)	النسبة المئوية للأزهار المؤنثة	النسبة المئوية للأزهار المؤنثة بعد تحويلها إلى أرقام مطلقة
الكونترول	٦,١	١٣,٠	٢,١٣:١	١٩,١	٦٨,١	٥٥,٦
١٠٠ جزء في المليون	٣,٨	١٧,٢	٤,٥٢:١	٢١,٠	٨١,٩	٦٤,٨
١٧٥ جزء في المليون	٣,٣	١٩,٣	٥,٨٥:١	٢٢,٦	٨٥,٤	٦٧,٥
٢٥٠ جزء في المليون	صفر	٢٣,٨	صفر:٢٣,٨	٢٣,٨	١٠٠,٠	٩٠,٠
أقل فرق معنوي ٥%	٦,٨	٩٢	"	١,٢٧		١,٣١

جدول (٣-٨) : تأثير الرش بالاثريل على النسبة الجنسية لنباتات

قرع الكوسة صنف الإسكندراني (العروة الخريفية) .

المعاملة	عدد الأزهار المذكرة (نبات)	عدد الأزهار المؤنثة (نبات)	النسبة الجنسية مذكر / مؤنث	عدد الأزهار الكلية (نبات)	النسبة المئوية للأزهار المؤنثة	النسبة المئوية للأزهار المذكرة بعد تحويلها إلى أرقام مطلقة
الكونترول	١١	٦	٥٦:١	١٧	٣٥,٣	٣٦,٥
١٢٥ جزء في المليون	صفر	١٤	صفر:١٤	١٤	١٠٠	٩٠,٠
٢٥٠ جزء في المليون	صفر	١٧	صفر:١٧	١٧	١٠٠	٩٠,٠
٥٠٠ جزء في المليون	صفر	١٨	صفر:١٨	١٨	١٠٠,٠	٩٠,٠
أقل فرق معنوي ٥%	٥٨	١,١٧				٢,٠٢

وفي دراسة أجراها Arora et al (1985) وجد أن رش نباتات قرع الكوسة بالاثريل بتركيز ٢٥٠ جزءاً في المليون أدى إلى انخفاض النسبة الجنسية، أي زيادة عدد الأزهار المؤنثة على النبات وزيادة نسبة عقد الثمار .

ثالثاً: البطيخ

يحمل عدد كبير من أصناف البطيخ أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة على النبات نفسه (Monoecious) باستثناء عدد ضئيل جداً تحمل نباتاته أزهاراً خنثى وأخرى مذكرة على النبات نفسه مثل صنف البطيخ شليان بلاك . ويعبر عادة عن النسبة الجنسية في البطيخ بأنها نسبة الأزهار المذكرة إلى المؤنثة . أما في حالة الشليان بلاك فيعبر عنها بأنها نسبة الأزهار المذكرة إلى الخنثى . وتتأثر النسبة الجنسية في البطيخ بعدة عوامل، نذكرها فيما يلي:

١ - الصنف:

حيث وجد أن الأصناف تختلف عن بعضها في هذه النسبة، وقد وجد (1933)

Porter أن هذه النسبة كانت فى صنف البطيخ Klondike ١:٧ بينما كانت فى أصناف أخرى ١:٢٨، ويتوقف ذلك على العوامل الوراثية الموجودة بالصنف .

٢ - الظروف الجوية :

وجد Rudich and Peles (1976) أن نسبة الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة فى صنفى البطيخ Malali و Sugar Baby كانت كبيرة تحت طول فترة ضوئية ٨ ساعات، بالمقارنة بـ ١٦ ساعة ضوء وتحت درجة حرارة ٢٧م بالمقارنة بـ ٢٢م. وفى دراسة أجراها Sedgley and Buttrose (1978) عن تأثيرات شدة الإضاءة وطول النهار ودرجة الحرارة على الأزهار ونمو الأنثوية اللقاحية فى البطيخ، وجدا أن زيادة درجة الحرارة من ٢٥ إلى ٣٥م وتحت فترة إضاءة ١٤ ساعة وشدة إضاءة ٣٢ كيلو لكس أدت إلى زيادة عدد الأزهار على النبات -نسبة الأزهار المذكرة- طول وقطر المبيض- عدد البويضات بالمبيض- معدل نمو الأنثيب اللقاحية وعدد البويضات المخصبة بعد ٢٤-٤٨ ساعة من التلقيح. كما أن زيادة الفترة الضوئية من ١٤-٢٤ ساعة، وتحت شدة إضاءة ٣٢ كيلو لكس، كانت لها التأثيرات نفسها، ماعدا أنه لم يتأثر التعبير الجنسى أو نمو الأنثيب اللقاحية. وقد أدى تعرض النباتات إلى طول فترة ضوئية ٨ ساعات على درجة حرارة ٢٥م وشدة إضاءة ٣٢ كيلو لكس، أو طول فترة ضوئية ١٤ ساعة على درجة حرارة ٢٥م وشدة إضاءة ٨ كيلو لكس إلى زيادة النسبة المئوية للبويضات غير المكتملة النمو.

٣ - مسافة الزراعة :

أثبتت الأبحاث أن عدد الأزهار المؤنثة يزداد، على حين يقل عدد الأزهار المذكرة عند زراعة النباتات على مسافات واسعة.

فقد وجد شفشق (١٩٦٩) أن النسبة الجنسية فى الصنف Stripped Klondike كانت ١:٩ عند زراعة النباتات على مسافة ٤٠ سم، وعند الزراعة على مسافة ١٢٠ سم تغيرت النسبة لتصبح ١:٦.

٤ - العناصر الغذائية:

وجد العالم Waters (1961) أنه بزراعة الصنف Charleston Gray فى محلول يحتوى على ٤ أجزاء فى المليون من الكالسيوم أن النسبة الجنسية كانت ١: ٢٨، وبتضاعف كمية الكالسيوم إلى ٨ أجزاء فى المليون، تغيرت النسبة إلى ١: ٩، ولم تتغير النسبة بعد ذلك بزيادة كمية الكالسيوم أكثر من ذلك.

٥ - منظمات النمو:

استخدم Christopher and Loy (1982) بعض منظمات النمو، وهى ABA, BA - الاثيل - Aminoethoxyvinylglycine (AVG) ونترات الفضة رشاً على نباتات البطيخ الصنف Sugar baby كل أسبوعين بالصوبة الزجاجية. وقد وجد أن كلاً من BA عند تركيز 10^{-3} M و ABA بتركيز 10^{-4} M ثبتت استطالة الساق، ولكنهما لم يؤثرا على سلوك التزهير. وقد أدى استخدام الاثيل بتركيز ٦٠ جزءاً فى المليون أو أعلى من ذلك إلى منع تطور الأزهار كما أنه ثبت خروج الأزهار المؤنثة وأدى إلى زيادة نسبة الأزهار المذكرة: الأزهار المؤنثة من ٥-٧ أضعاف عند استخدامه بتركيز ١٥ و ٣٠ جزء فى المليون. وقد أدى استخدام AVG بتركيز ١٠٠ و ٢٠٠ جزء فى المليون إلى تقليل عدد الأزهار المذكرة ونشط خروج الأزهار الخنثى. ويتضح من ذلك أن الوضع فى البطيخ يخالف باقى القرعيات، حيث اتضح أن استخدام الاثيل يظهر تأثيراً مثبطاً على نمو المبيض خلال تكون وتكشف الباعم الزهرية.

وقد أجرى Kurata and Torichigai (1983) دراسة على تأثير نترات الفضة، والتى تعمل كمثبط للاثيلين على تكون الأزهار المؤنثة.

وقد رشت بادرات البطيخ فى مرحلة الثلاث أوراق الحقيقية بتركيز ٥٠٠ جزء فى المليون نترات فضة. وقد زرعت هذه النباتات فى ٢٧ ابريل، وأزهرت ابتداء من آخر مايو حتى أوائل يونيه. وقد قل عدد الأزهار المؤنثة المتكونة على الأفرع الجانبية بين العقدة

١٤ والعقدة ١٨، بينما ازداد عدد الأزهار المؤنثة على الأفرع الجانبية بين العقدة ٢٠ والعقدة ٢٨. وقد احتوت أزهار المجموعة الأخيرة على أزهار خنثى كبيرة - أزهار مؤنثة عادية، وقد بدأ تكوين الأزهار المؤنثة والخنثى كل ٢-٥ عقد على التوالي.

وقد وجد (Arora et al (1985 أن رش نباتات البطيخ يحمض الجبريليك (GA3) بتركيز ٢٥ جزءاً في المليون أدى إلى زيادة نسبة عقد الثمار وكمية المحصول.

رابعاً: القاوون

تحمل معظم أصناف القاوون أزهاراً خنثى وأزهاراً مذكرة على النبات نفسه (andromon oecious)، كما تحمل بعض الأصناف أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة على النبات نفسه (Monoecious).

وتتأثر النسبة الجنسية في القاوون والكنتالوب بالظروف البيئية، فتؤدى درجات الحرارة المرتفعة إلى ازدياد نسبة الأزهار المذكرة، كما تعمل قلة التسميد الآزوتى إلى ازدياد في عدد الأزهار المذكرة أيضاً.

وفي دراسة أجراها (Rudich et al (1969 عن تأثير الأثريل والآلار (B - 995) على النسبة الجنسية في القاوون، فقد تم استخدام صنفين من القاوون هما Ananas PMR، والآخر هو Dvash Haogen، وهما من أصناف القاوون الشبكي Cucumis melo L. var. reticulatus وتحمل نباتات هذين الصنفين نوعين من الأزهار خنثى، ومذكرة (andromonoecious) وصنفين آخرين هما Sq & Gr11، وتحمل نباتات هذين الصنفين أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة (monoecious)، وتم رش نباتات الأصناف المختلفة بتركيز ٥٠٠٠ جزء من المليون من الآلار، و ٥٠٠ جزء في المليون من الأثريل في مرحلة الورقة الثانية الحقيقية، وأدى ذلك إلى تثبيط خروج الأزهار المذكرة لمدة ٢ - ٣ أسبوع خلال فترة الأزهار، كما يتضح من جدول (٣ - ٩) التالى:

جدول (٣ - ٩) تأثير الرش بتركيز ٥٠٠٠ جزء في المليون آلاز، و ٥٠٠ جزء في المليون أثريل على التعبير الجنسي في نباتات القاوون الشبكي المعاملة في مرحلة الورقة الثانية الحقيقية.

جدول (٣ - ٩)

عدد الأزهار لخمسـة نباتات خلال									المعاملة	الصنف
الأسبوع الأول من الأزهار			الأسبوع الثاني من الأزهار			الأسبوع الثالث من الأزهار				
♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♀	♂		
٧٧	—	صفر	١٩٣	—	٣٧	١٥٧	—	٢٢	كونترول	Ananas PMR
٢١	—	صفر	٦	—	٣	٣	—	٥	معامل	Ananas PMR
٤٩	—	١	١٢٧	—	٧	٣٠٠	—	٢٤	كونترول	Avash Haogen
١	—	صفر	٧	—	١٤٧	٩	—	٩	معامل	Vash Haogen
١٠	—	٩٦	٢٢١	١٦	—	٤٢١	١٥	—	كونترول	GR ₁₁
٨	—	صفر	١	٢٥	—	١٠٣	٣	—	معامل	GR ₁₁
٢٦	—	٨٢	١٦٩	٣٣	—	—	—	—	كونترول	SQ
٩	—	صفر	٤١	—	—	—	—	—	معامل	SQ

وقد قام Mishra (1976) برش بادرات القاوون في مراحل ٢، ٤، ٨ أوراق حقيقية بثلاثة تركيزات من السيكونسيل هي ٥٠٠، ١٠٠٠، ٢٠٠٠ جزء من المليون، وقد أدت جميع المعاملات إلى زيادة في عدد الأزهار المؤنثة، ونقص في عدد الأزهار المذكرة بالمقارنة بالكونترول، كما أجرى Kaushik, Bisaria (1976) دراسة على تأثير رش نباتات الكنتالوب بمادة المورفاكتين ٤ مرات الفترة بين الرش والآخرى أسبوع ابتداء من مرحلة الورقة الثانية الحقيقية، وذلك في صنف Hara Madhu، وقد أدى ذلك إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة وقلة عدد الأزهار المذكرة، وقد ظهرت أول زهرة مؤنثة على العقدة

العاشرة مقارنة بالكونترول التي ظهرت فيه عند العقدة الرابعة عشرة، كما أدى نقص البذور في التركيز نفسه من المورفاكتين لمدة ٥ أيام، وعلى درجة ٥° م إلى زيادة عدد الأزهار المؤنثة وتقليل عدد الأزهار المذكرة.

وقد ذكر (Galun 1977) أن تأثير الجبريلينات على النسبة الجنسية في القاوون بسيط بالمقارنة بتأثيرها على البطيخ، وقد وجد (El - Beheidi et al 1982) أن رش نباتات القاوون الصنف King Henery مرتين في مرحلة الورقة الثانية والرابعة الحقيقيتين بالأثريل بتركيز ١٠٠ جزء في المليون أدى إلى نقص كبير في حيوية حبوب اللقاح، حيث بلغت نسبة الحيوية ٤٩,٧٪.

وبصفة عامة.. فإن محصول أى صنف من أصناف القرعيات يتوقف على عدد الأزهار المؤنثة أو الخنثى التي ينتجها الصنف - التبكير في إنتاج هذه الأزهار ونسبة عقد الثمار.

ومن النقاط الهامة التي يجب مراعاتها لإنتاج محصول وفير من الكنتالوب هو ضرورة وجود خلايا نحل العسل؛ حيث يقوم النحل بعملية التلقيح، وعادة تعتبر خلية واحدة كافية لحدوث تلقيح جيد لفدان من الكنتالوب.

النضج والحصاد

على الرغم من تشابه القرعيات فى العمليات الزراعية بصفة عامة، إلا أن هناك اختلافاً كبيراً فيما بينها من ناحية النضج والحصاد.

وتعتبر مرحلة النضج عند الحصاد نقطة مهمة، تؤثر على إنتاجية القرعيات، ولكنها تختلف اختلافاً كبيراً بين نباتات القرعيات.

وعلى سبيل المثال، فيجب أن تجمع ثمار القرع العسلى بعد مرحلة النضج التام – على حين تحصد ثمار البطيخ والكنتالوب عند ظهور علامات مميزة لمرحلة النضج – وبالنسبة للخيار وقرع الكوسة، فيتم جمع الثمار فى مراحل مختلفة قبل اكتمال نضجها، ويتوقف ذلك على الهدف من الحصاد.

أولاً: الخيار:

تحصد ثمار الخيار للتسويق الطازج والتعليب، ويجب أن تجمع الثمار على فترات للتغلب على الفقد، الذى يحدث نتيجة جمع ثمار كبيرة تعدت مرحلة النضج، ويتوقف ميعاد جمع الثمار على الظروف الجوية السائدة، فيبدأ فى جمع الثمار فى الجو الدافئ بعد حوالى ٤٠ يوماً من الزراعة، وقد يتأخر الجمع عن ذلك أثناء الجو البارد، كما أن ذلك يختلف باختلاف ميعاد الزراعة والصنف، وعادة تحصد الثمار وهى صغيرة قبل أن تتلون وقبل تصلب بذورها، وتجمع الثمار عادة كل ٢ – ٤ أيام من تفتح الأزهار المؤنثة، وقد تطول المدة عن ذلك أثناء الشتاء، وبصفة عامة كلما طالت فترات الحصاد ازداد محسول الفدان بالوزن، وقل المحصول بالعدد وازداد عدد الثمار الكبيرة الحجم.

وقد يلاحظ عند الحصاد وجود ثمار غير منتظمة الشكل مشوهة، وهذا راجع إلى عدم التلقيح الجيد أو الفشل فى الإخصاب أو تعطيش النباتات – كما قد يلاحظ وجود طعم مرفى بعض الثمار عند أكلها، وتعتبر المرارة صفة وراثية تختلف باختلاف الأصناف، ويساعد على ظهورها بعض الظروف البيئية الغير ملائمة مثل التعطيش.

ويفضل عند حصاد الثمار استخدام جرادل بلاستيك، حيث يتم تفريغها في صناديق من البلاستيك يسع الصندوق حوالى ٢٠ كجم، ويجب ألا يتم جمع الثمار في أجولة، حيث إن ذلك تتسبب عنه إصابات ميكانيكية للثمار - كما يجب عدم ملء الصناديق البلاستيك لحافتها حتى لا يحدث ذلك تلفاً للثمار العليا نتيجة الضغط عليها عند رص الصناديق.

ولأن ثمار الخيار تكون معرضة لأضرار البرودة وحدوث اصفرار للثمرة، فيجب تحديد درجة حرارة التخزين، حيث إن درجة حرارة ١٠°م أو أقل تسبب أضراراً للثمار، وأحسن مدى ملائم لتخزين الثمار هو ١٢ - ١٣°م، ولا تحتاج الثمار إلى إجراء عملية التبريد الأولى، ولكن يمكن استخدام التبريد الرطب، وذلك لخفض درجة الحرارة خاصة إذا كانت درجات الحرارة مرتفعة أثناء الحصاد، ولتقليل الفقد من المياه، فيجب أن تكون الرطوبة النسبية ٩٥٪.

وبالنسبة للتخزين في الجو المعدل، فإنه عند تنظيم جو التخزين بحيث يكون ٥٪ ثاني أكسيد الكربون مع ٥٪ أكسجين، يعمل ذلك على تلافي حدوث اصفرار للثمار، وعند التحكم في درجة الحرارة والرطوبة فإنه يمكن تخزين الثمار لفترة ١٠ - ١٤ يوماً.

ولا تختلف الظروف الملائمة لتخزين أصناف المائدة (السلطة) عن أصناف التخليل فيما عدا أنه إذا استخدم الحصاد الآلى في حصاد أصناف التخليل، فإن معدل عملية التنفس يزداد بنسبة ٢٠٪ عن الثمار التى يتم حصادها يدوياً، ويتطلب ذلك إجراء أى صورة من صور التبريد المبدئى لتقليل معدل عملية التنفس.

وفى دراسة أجراها Kazuhide and Kitagawa (1985) عن تكوين الأنسجة الأسفنجية فى ثمرة الخيار بعد حصادها، فقد وجدوا أن هذه الأنسجة تتكون بعد الحصاد، وتؤدى إلى رداءة مواصفات الجودة للثمار، وأن وجود هذه الأنسجة يرتبط بزيادة فى حجم الغاز الناتج عن التنفس وظهور انتفاخات على الثمار، ويزداد ظهور هذه الظاهرة بارتفاع درجة حرارة التخزين من ١٥ - ٣٠°م، وبالتالي سرعة وتطور هذه الأنسجة، ولا تتكون هذه الأنسجة الأسفنجية عند درجات حرارة أقل من ١٢°م،

وتؤدي عملية التبريد الأولى قبل شحن الثمار للتصدير إلى تأخير ظهور وسرعة تطور هذه الظاهرة، كما تأخر ظهور هذه الظاهرة عند تعبئة الثمار في عبوات مغلقة وموانعة لتسرب الغازات، وذلك بالمقارنة بالعبوات الورقية المثقبة، وتدلل هذه النتائج على أن زيادة وظهور الأنسجة الأسفنجية يرجع أساساً إلى عملية التنفس، وليس راجعاً إلى فقد الماء من الثمار، كما أن انتشار هذه الظاهرة يعزى أيضاً إلى كمية الماء الموجودة بالثمار عند حصادها.

ثانياً: قرع الكوسة:

تؤكل ثمار قرع الكوسة وهي صغيرة قبل اكتمال نموها (immature)، ويبدأ في جمع المحصول بعد ٤٠ - ٧٠ يوماً من الزراعة حسب الصنف وميعاد الزراعة.

وتجمع الثمار بعد ٣ أيام من تفتح الزهرة المؤنثة في الصيف وبعد ٥ أيام أثناء الشتاء، ويستمر الحصاد لعدة أسابيع، ويكون الحجم المناسب للثمرة عند جمعها هو بطول من ٨ - ١٢ سم، وقطر حوالي ٧ سم.

ويجب استبعاد الثمار الكبيرة الحجم أو غير المنتظمة الشكل، كما يجب معاملة الثمار برقة في جميع مراحل التداول وخلال موسم الحصاد.

وفي العادة تفرز الثمار إلى درجتين أولى وثانية، كما تفرز تبعاً لحجمها ويتم تعبئتها في صناديق من الخشب أو الكرتون أو الجريد أو البوص، وتكون سعة الصندوق من ٥ - ١٠ كجم، مع مراعاة تبطين العبوات بورق البارشميت المثقب للحصول على تهوية جيدة للثمار والمحافظة عليها من التجريح وفقد الرطوبة. ويجب عدم زيادة عدد طبقات الثمار عن ثلاث طبقات، وترص الثمار بحيث تكون أعناقها متجهة إلى جانبي العبوة بالتبادل مع مراعاة وضع أوراق من ورق الزبدة بين كل طبقة وأخرى، وعدم رص الثمار إلى فوق مستوى حافة الصندوق، ونظراً لطبيعة ثمار قرع الكوسة وقابليتها للتلف، فيجب إجراء عملية التبريد الأولى لها قبل تعبئتها للتسويق، ويجب أن تتراوح درجة حرارة الثمار من ٧ - ١٠°م مع رطوبة نسبية ٩٠ - ٩٥٪، وتكون عادة فترة التخزين المناسبة حوالي أسبوع.

ثالثاً: البطيخ:

تعتبر أول خطوة مهمة في الحصول على ثمار عالية الجودة من البطيخ هو التحديد السليم لدرجة النضج، وتنضج الثمار بصفة عامة بعد ٣ - ٤ شهور من الزراعة، ويستمر موسم الجمع من شهر إلى ثلاثة أشهر، ويبدأ نضج الزراعات البعلية من أبريل إلى يونيو يعقبه المسقاوى.

وهناك عدة علامات يمكن بها الاستدلال على وصول الثمرة لمرحلة النضج، ويجب أن يكون معلوماً أن هذه العلامات لا تدل على احمرار الثمرة وحلاوتها، حيث إن هذه الصفات وراثية متعلقة بالصنف نفسه، وهذه العلامات هي:

١ - جفاف المحلاق المقابل لعنق الثمرة.

٢ - صعوبة خدش قشرة الثمرة الملامسة للتربة نظراً لتصلبها.

٣ - تحول جزء الثمرة الملاصق للتربة من اللون الأبيض المخضر إلى الأصفر الباهت، كذلك تحول لون قشرة الثمرة المواجهة للشمس من اللون الأخضر إلى اللون الأصفر.

٤ - عند ضغط الثمار المكتملة النمو باليدين يسمع صوت واضح دليلاً على تهتك الأنسجة.

٥ - عند الطرق على الثمرة المكتملة النمو يسمع صوت أجوف مكتوم، على حين يسمع صوت رنان للثمار الغير مكتملة النمو.

ويمكن اختيار عينات من ثمار البطيخ الناضجة لتقدير النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة باستخدام رفراكتومترات، ويتم تقدير ذلك في الحقل، ويمكن بدء الحصاد إذا وصلت النسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة من ١٢ - ١٣٪.

ويجب أن يتم تقدير المواد الصلبة الذائبة في مركز الثمرة؛ لأن القياس في هذه المنطقة يكون أكثر دقة مما لو تم القياس بالقرب من قشرة الثمرة، حيث تكون النسبة المئوية للسكريات في هذه المنطقة أقل بنسبة ٣٪ عن تلك في مركز الثمرة، كما أن

نسبة السكر في المنطقة القريبة من مكان اتصال الثمرة بالساق تكون أقل بنسبة ٢٪ عن تلك المنطقة القريبة من الطرف الزهري، وتعتبر النسبة المثوية للسكر من مواصفات الجودة لثمرة البطيخ، حيث تعتبر الثمار التي تحتوى على ١٧٪ سكر ثمار ذات مواصفات عالية الجودة.

ويجب عدم قطف الثمرة بجذبيها بشدة، بل يفضل أن يفصل عنق الثمرة بمقص أو سكين حادة، ويترك على الثمرة جزء من العنق حوالى ٢ - ٤ سم، خاصة عند الرغبة فى نقلها لمسافات بعيدة أو تخزينها؛ لأن ذلك يقلل من احتمال إصابتها بالأمراض.

وتنقل الثمار بعد حصادها إلى مركز تجميع بالحقل فى مكان مظلل، ويتم فرزها إلى عدة أحجام ودرجات حسب نسبة العيوب ودرجة اكتمال النضج، ثم يتم نقلها بواسطة لسيارات، على أن يبطن قاع السيارة بطبقة من القش، وتبطن جوانبها بقماش من الخيام، ومراعاة عدم الرص لأكثر من خمسة طبقات.

وتعتبر ثمار البطيخ حساسة لأضرار البرودة، ويجب ألا تزيد درجة حرارة الثمار عند الحصاد عن ٧ - ١٠ م°، أو بمعنى آخر يجب المحافظة على هذه الدرجات عند حصاد الثمار، وعند تخزين ثمار البطيخ على درجة حرارة الغرفة، فإن ذلك يؤدي إلى تحسين لون ومذاق الثمار، على الرغم من أنه عند درجة حرارة ١٠ م° أو أقل فإن لون اللحم يصير باهتاً، وعند شحن الثمار للتصدير فإنه يمكن إجراء تبريد لها، وبالتالي يمكن المحافظة على جودة الثمار لعدة شهور، ولكن للمحافظة على أعلى جودة للثمار، فيجب عدم تخزين الثمار لمدة أكثر من أسبوعين على ٨ - ١٠ م°، ورطوبة ٨٥ - ٩٠٪.

رابعاً: القاوون:

تعتبر ثمار القاوون التي تحصد عند مرحلة النضج ممتازة فى جودتها عن تلك التي تجمع قبل نضجها، أو التي تترك على المجموع الخضري بعد نضجها، وبالتالي يعتبر تحديد الطور المناسب لجمع ثمار القاوون على جانب كبير من الأهمية للحصول على ثمار جيدة الجودة.

وبصفة عامة فيزداد محتوى الثمرة من السكر ويتحسن مذاقها وطعمها بسرعة كلما

قاربت الثمرة على مرحلة النضج، ويختلف عدد الأيام من زراعة البذرة حتى مرحلة نضج الثمرة اختلافاً كبيراً بالنسبة للأصناف المختلفة، ويتراوح ذلك من ١٠٠ - ١٢٥ يوماً، وتعتبر هذه الصفة من الصفات المهمة لتحديد درجة النضج، وعلى الأخص فى الأصناف التى لا تنفصل ثمارها عند النضج من النباتات، مثل الأصناف : « تندرال - كنارى - هونى ديوجرين »، وبالتأكيد فقد وجدت هناك صفات طبيعية للحكم على مرحلة النضج فى معظم أصناف القاوون والكنتالوب، ومن هذه الصفات أنه عندما تقترب الثمرة من مرحلة النضج، فتحدث منطقة انفصال على صورة شق حول عنق الثمرة عند منطقة اتصال الثمرة بالعنق، وعندما يتخذ هذا الشق شكلاً دائرياً، ويحيط بمنطقة الاتصال تصبح الثمرة فى مرحلة الانفصال التام، وحين ذاك تحتوى على أعلى نسبة من المواد السكرية، وعادة تجمع بعض الأصناف فى مرحلة النضج الكامل للسوق المحلى، وتجمع قبل ذلك إذا كانت ستصدر إلى الأسواق الخارجية.

وفى الأصناف التى لا يتغير فيها لون القشرة الخارجية عند مرحلة النضج، يصبح ظهور منطقة الانفصال هو الحكم الوحيد على نضج الثمار. ويجب حصاد الثمار عند ذلك، وهناك علامات أخرى لنضج الثمار، منها: تكون الشبكة ولون القشرة الخارجية، ويصبح اكتمال تكون الشبكة وظهور الطبقة الفلينية واضحاً باقتراب الثمرة من مرحلة النضج، وبعد ذلك يتغير لون الجلد من الأخضر أو الرمادى إلى اللون البنى أو الأصفر، كما يعتبر تغير المنطقة الملامسة لسطح التربة من الثمرة والتغير فى لون قشرة الثمرة إلى اللون الأصفر، بالإضافة إلى الرائحة العطرية المميزة وليونة طرف الثمرة الزهري كلها علامات للنضج فى أصناف أخرى.

ولا تنضج ثمار الأصناف المختلفة فى وقت واحد، ويوجد عدد ضئيل من الأصناف تنضج معظم ثمارها فى وقت واحد، مما يسهل معها عملية الحصاد الآلى، وتعرض معظم أصناف القاوون لدرجات مختلفة من التلف أثناء الحصاد والتداول، وتختلف أصناف القاوون فيما بينها فى الفترة الصالحة للتخزين.

وتجمع الثمار فى درجات مختلفة للنضج، ويتوقف ذلك على مدى قرب الأسواق من

منطقة الإنتاج، وفي موسم الحصاد يتم جمع الثمار كل ثلاثة أيام، ويتوقف ذلك على درجة الحرارة السائدة، ويفضل أن تجمع الثمار في الصباح أو قرب المساء حتى تكون درجة حرارة الحقل أقل ما يمكن، وكما سبق الذكر فإنه إما أن يتم حصاد الثمار آلياً أو يدوياً، وفي حالة الحصاد اليدوي فإنه يتم تجميع الثمار في خط رئيسي وتكويّمها في أكوام، وبعد ذلك تحملها اللوريات إلى مناطق التعبئة.

وكما سبق الذكر.. فإن مواصفات جودة الثمار ربما تتحسن بعد الحصاد أو يحدث لها تدهور، وتؤدي درجة الحرارة المرتفعة أثناء الحصاد إلى ارتفاع درجة حرارة الثمار، ولذلك يجب إجراء تبريد للثمار على وجه السرعة للاحتفاظ بمواصفات جودة عالية، ومن الضروري تقليل درجة حرارة الثمار إلى ١٠ - ١٥°م على وجه السرعة لتقليل الفقد في السكريات (Iblibner, 1989).

ويجب تجنب تعرض الثمار في الحقل لأشعة الشمس، حتى لا يؤدي ذلك إلى وجود لفحة الشمس بالثمار، وعلى الأخص إذا تركت في الحقل ولو لفترات قصيرة.

وعند وصول الثمار إلى مكان التعبئة، فإنه يمكن إجراء عملية التبريد الرطب لها؛ لأن ذلك يؤدي إلى التخلص من درجة حرارة الحقل، وبالتالي منع حدوث أي تدهور يحدث لها بواسطة الفطر والبكتيريا، وعند وضع الثمار في كراتين.. فإنه يمكن استخدام الثلج المجروش، خاصة إذا كان سيتم نقلها لمسافات طويلة أو تخزينها.

وفي بيوت التعبئة أو محطات التعبئة، فإنه يتم إجراء عملية فرز وتدرج الثمار - ويتم استبعاد الثمار غير المطابقة للمواصفات أو الثمار التالفة والمصابة وفي بعض محطات التعبئة، يتم تعريض الثمار لدرجة ٦٠°م لمدة ٢٠ ثانية، وقد تغلف الثمار بطبقة من الشمع رشاً على الثمار. وتختار الثمار المتجانسة الحجم ذات المواصفات التخزينية الجيدة، ثم تعبأ في كراتين، ويتم ذلك بواسطة عمال مدربين، كما هو موضح بالشكل (٣ - ١).



شكل (٣ - ١): يوضح عملية فرز وتدريب ثمار القاوون التي تتم في بيوت التعبئة، حيث يتم اختيار الثمار المتجانسة في الشكل والحجم وتعبئتها في كراتين لتسويقها أو تخزينها بعد ذلك.

وقد ذكر خليفة والحسيني (١٩٩٤) أنه يجب جمع ثمار القاوون في صناديق بلاستيك مشقبة من الجوانب (٥٥ X ٤٠ X ٢٣ سم)، كما يجب وضع قطعة من الأسفنج في قاع الصناديق حفاظاً على الثمار من التجريح.

ويتم تدريب ثمار القاوون إلى درجتين:

الدرجة الأولى: ويتراوح وزن الثمرة فيها من ٧٠٠ - ٩٠٠ جم، وهي تخلو من أى عيوب فى الشكل أو اللون، كما تكون خالية من الإصابات المرضية، وتكون الشبكة مكتملة التكوين فى الأصناف الشبكية.

الدرجة الثانية: ويكون فيها وزن الثمرة أقل من ٧٠٠ جم أو أكثر من ٩٠٠ جم،
وخالية من أى عيوب باستثناء تكوين الشبكة.

وفي حالة التسويق المحلى يتم تعبئة الثمار فى أكياس شبكية ١ - ٣ كجم أو
فى صناديق كرتون، أما عند الرغبة فى التصدير إلى خارج البلاد، فيتم تعبئة
ثمار الدرجة الأولى فقط فى علب كرتون ذات حواجز، مع ضرورة حماية الثمار
من الاحتكاك ببعضها، ومراعاة تجنب انس الثمار فى العبوة الواحدة، ويجب أن تكون
العبوة بها فتحات للتهوية، وعادة يعبأ فى كل عبوة ٧ ثمار (خليفة والحسينى
١٩٩٤).

وفى دراسة أجراها Christian (1985) على تخزين وحساسية الكنتالوب لأضرار
البرودة، فقد تم حصاد ثمار أصناف الكنتالوب Edisto, Topscore, Top Mark, Magnum 45، حيث تم حصاد الثمار فى مرحلتين من مراحل النضج عند نصف
الانفصال، وعند الانفصال الكامل لعنق الثمرة، ثم خزنت الثمار لمدة ١٤ أو ٢١ يوم
على درجات: صفر، ٥، ١٠، و ١٨°م، وبعد التخزين. وبغض النظر عن الصنف -
الفترة أو درجة الحرارة، فقد أظهرت الثمار التى جمعت عند مرحلة نصف الانفصال
مواصفات جودة عالية عن تلك التى جمعت عند مرحلة الانفصال الكامل، ويعزى
ذلك إلى زيادة مرحلة النضج، وتعرض الثمار للتلف، وكانت أحسن درجات حرارة، تم
عليها التخزين هى الصفر المئوى بالمقارنة بالدرجات العالية، ولم تلاحظ حساسية الثمار
للبرودة المنخفضة ما عدا ثمار الصنف Edisto، التى جمعت عند مرحلة نصف
الانفصال فقد ظهر عليها آثار بسيطة لأضرار البرودة بعد ٢١ يوماً من التخزين.

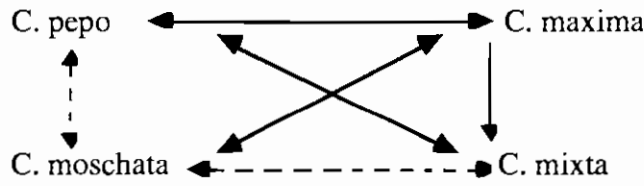
وعموماً ينصح بتخزين ثمار الأصناف الشبكية مثل طرز الجاليا على درجة حرارة من
٢٠ - ٢٥°م ورطوبة نسبية من ٩٠ - ٩٥٪، أما الأصناف ذات الثمار الملساء مثل طراز
الشارنتيه، فتعتبر درجة الحرارة المناسبة لها للتخزين هى ٧ - ١٠°م، ورطوبة نسبية من
٩٠ - ٩٥٪.

إنتاج البذور

تعتبر العمليات الزراعية الخاصة بإنتاج بذور القرعيات مشابهة لتلك المستخدمة لإنتاج المحصول الثمرى. وتعتبر الخطوة الأولى المهمة لإنتاج بذور ذات جودة عالية هي العزل المناسب لحقول إنتاج البذرة. ويفضل أن تكون مسافة العزل بين حقول البذرة ١ كم بين كل حقل وآخر. وتختلف هذه المسافات تبعاً لتعداد نحل العسل (الحشرة التي تقوم بعملية التلقيح) وموقع خلايا النحل بالنسبة لحقول إنتاج البذرة.

ولا تستطيع نباتات القاوون أن تلقح الخيار – البطيخ – القرع العسلى وقرع الكوسة، على الرغم من أن الأصناف المختلفة للقاوون يمكنها أن تلقح بعضها وأيضاً تقبل أصناف البطيخ التهجين فيما بينها وأيضاً بينها وبين الحنضل (الأصل البرى للبطيخ).

وقد درس Whitaker and Bohn (1950) العلاقة بين الأنواع النباتية التابعة للجنس Cucurbita فيما يتعلق بالقابلية للتهجين بينها، ومتى يجب أن يتم العزل بين الأنواع وبعضها أثناء إنتاج البذور، ويوضح شكل (٣-٢) هذه العلاقات:



شكل (٣-٢) يوضح متى يلزم إجراء العزل بين الأنواع المختلفة التابعة للجنس Cucurbita عند إنتاج البذور. ويوضح الخط المستمر عدم ضرورة إجراء العزل بينما يدل الخط المتقطع على ضرورة إجراء العزل لإنتاج أكبر كمية من المحصول البذرى.

ولقد ذكر Bohn و Whitaker أن حبوب لقاح نوع ما ربما تنشط إنتاج ثمار بكرية لنوع آخر أحياناً، ويؤدى ذلك إلى قلة محصول البذرة فى الأنواع المنزرعة بالقرب من

بعضها . ولتجنب حدوث الخلط الميكانيكى للبذور بالإضافة إلى الحصول على أعلى كمية من البذور، فيجب أن تكون الأنواع المختلفة منزرعة بعيدة عن بعضها بحوالى نصف كم على الأقل .

أما الخطوة الثانية المهمة والمتعلقة بإنتاج بذور قرعيات على مستوى عالٍ من الجودة هى استبعاد النباتات الغريبة والشاذة من حقول إنتاج البذرة . وفى هذا المجال يجب استبعاد النباتات المصابة، أو التى تنتج ثماراً غير مطابقة لمواصفات الصنف المنزرع لإنتاج البذور . ويجب أن تستبعد هذه النباتات غير المثلة للصنف مبكراً من حقول البذرة لتقليل كمية حبوب اللقاح الغريبة فى حقل البذرة .

وحيث إن حشرات نحل العسل هى الحشرات الرئيسية فى تلقيح القرعيات، فيجب تواجدها هذه الحشرات بكميات كبيرة فى حقول البذرة أثناء مرحلة التزهير للحصول على أعلى نسبة من عقد الثمار، وبالتالي أكبر كمية من البذور . وقد وجد Todd and Gregor (1952) أن خلية واحدة من النحل تكون كافية لإجراء التلقيح المناسب لنباتات القاوون فى الفدان الواحد، وينطبق هذا أيضاً على نباتات القرعيات الأخرى .

ويعقب الإنتاج التجارى لبذور القرعيات برنامج للمحافظة على بذور الأساس وإكثارها، ويتطلب هذا برنامج انتخاب مكثف والتحكم فى عملية التلقيح .

ويجب أن تترك ثمار القرعيات حتى وصولها لمرحلة النضج الكامل عند الرغبة فى إنتاج بذورها . ولقد ذكر Harrington (1959) أن مرحلة النضج التى يتم عندها حصاد ثمار القاوون لها تأثير كبير على النسبة المئوية لإنبات البذور . ويقترح Harrington أنه للتأكد من الحصول على بذور كنتاجلوب على مستوى عالٍ الجودة، وتتميز بنسبة إنبات مرتفعة فإن يجب عدم حصاد ثمار الكنتاجلوب، قبل أن يكتمل تكوين الشبكة بطريقة كاملة وأن تشمل منطقة انفصال الثمرة عن الساق ($\frac{1}{4}$ المساحة)، وهذه المرحلة تسمى باسم half - slip . ولقد درس Harrington بعض العوامل المؤثرة على إنتاج

وجودة بذور الكنتالوب، وقد لخصها فى التالى :

- ١ - لا يوجد تأثير لكميات الأسمدة الكبيرة على إنبات بذور الكنتالوب .
 - ٢ - لوحظ أن البذور المستخلصة بطريقة التخمير أعلى إنباتاً من تلك المستخرجة والمغسولة آلياً .
 - ٣ - لم يؤد الحصاد الميكانيكى والتجفيف الصناعى على ٩٠ ف إلى حدوث زيادة معنوية فى نسبة الإنبات .
- كما أوضحت التجارب أنه يمكن الحصول على بذور ذات جودة عالية للأنواع المختلفة التابعة للجنس Cucurbita، عند وضع الثمار فى مخزن جاف لمدة شهر إلى ستة أسابيع قبل استخراج البذور .

حصاد واستخراج بذور القرعيات

يمكن حصاد واستخراج البذور بعدة طرق، ويتوقف ذلك على كمية البذور والأجهزة والأدوات المستخدمة لهذا الغرض، ويتم تقطيع الثمار ووضعها فى براميل . وتتم عملية تخمر للبذور حتى يطفو اللب والعصير على السطح وترسب البذور فى القاع . وتعتبر ستة أيام من التخمير على درجة ٦٠ - ٧٠ ف فترة مناسبة لإتمام هذه العملية .

وقد اقترح Schneider (1951) and Hutton (1941) طريقة سريعة لفصل بذور الخيار عن اللب المحيط بالبذور، فقد ذكر Hutton أن إضافة (٢ جالون من حمض الأيدروكلوريك التجارى لكل طن) من اللب، أو إضافة $\frac{1}{3}$ هذه الكمية من حمض الكبريتيك يؤدى إلى فصل البذور عن اللب خلال ١٥ - ٣٠ دقيقة .

وتتميز هذه الطريقة بالتالى :

- ١ - المحافظة على اللون الطبيعى للبذور .
- ٢ - عدم الاحتياج إلى أوانٍ كثيرة لحفظ الثمار فيها لمدة ٦ أيام، كما هو الحال

بطريقة التخمير.

٣ - عدم وجود تأثير لدرجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة، كما ذكر في طريقة التخمير (التي تتأثر بدرجات الحرارة).

٤ - يمكن استخراج كمية كبيرة من البذور وتجفيفها في اليوم نفسه.

بينما اقترح Schneider استخدام الأمونيا ٢٥٪ بمعدل ١٢ جزءاً لكل ١٠٠٠ جزء من المادة النباتية. ويتم مزج الحامض أو الأمونيا مع اللب، ثم إضافة الماء إلى المزيج ويعقب ذلك استمرار الخلط والرج، ويؤدي ذلك إلى طفو اللب بينما ترسب البذور السليمة في القاع. وفي نهاية هذه العملية تضاف كمية قليلة من حمض الأيدروكلوريك حتى تستعيد البذور لونها، وتتم إزالة الحامض بعملية الغسيل. وقد أوضحت النتائج أن البذور المستخلصة بهذه الطريقة تتمتع بنسبة إنبات عالية عن البذور، التي يتم تنظيفها بالطرق العادية.

أما بالنسبة للقاوون فلا يفضل استخراج البذور بطريقة التخمير، وإنما يفضل تقطيع الثمار ثم إجراء فصل البذور عن اللب بالماء، ويعقب ذلك التجفيف والتنظيف. وتعتبر هذه الطريقة هي الأكثر انتشاراً في استخلاص بذور القاوون (George, 1985).

وبالنسبة لقرع الكوسة فيفضل استخراج البذور يدوياً أو آلياً ويجرى الاستخلاص اليدوي بتقطيع الثمار وفصل البذور عن اللب الجاف بالغريلة، وقد تغسل البذور في بعض الأحوال ثم تجفف (Agrawal, 1980). ويفضل عدم استخدام طريقة التخمير في استخلاص البذور وإذا كان لابد من استخدامها فيجب عدم إطالة فترة التخمير؛ حتى لا يؤثر ذلك على حيوية البذور.

وقد صممت عدة آلات لغسيل كميات كبيرة من بذور القرعيات في الحال بعد الحصاد ودون الحاجة إلى عملية التخمير أو طرق أخرى خاصة لفصل اللب عن البذور. وعلى الرغم من ذلك فإن نتائج Harrington تشير إلى تفوق البذور المستخرجة بطريقة

التخمر فى نسبة إنباتها عن البذور التى يتم تنظيفها ميكانيكياً.

وبعد إتمام الغسيل الجيد للبذور فإنه يتم نشرها على صوانٍ شبكية من السلك (مناخل مثقبة) وتوضع فى الشمس حتى تجف. ويتم تقليب البذور حتى يتم جفاف كل البذور، ويمكن تجفيف البذور فى مجففات. وفى جميع الأحوال يجب ألا تزيد درجة الحرارة أثناء التجفيف عن ١٠٠ - ١١٠°ف، ويجب ألا تزيد الرطوبة داخل البذرة عن ٦٪ قبل تخزينها.

وبعد تجفيف البذرة فإنه من المفضل تعبئتها فى عبوات وتخزينها فى غرف مبردة جيدة التهوية. ويفضل أن تكون العبوات فى صفائح من القصدير مقاومة للرطوبة، أو فى صفائح من الألومنيوم داخل أكياس من البولي إيثيلين مانعة للرطوبة.

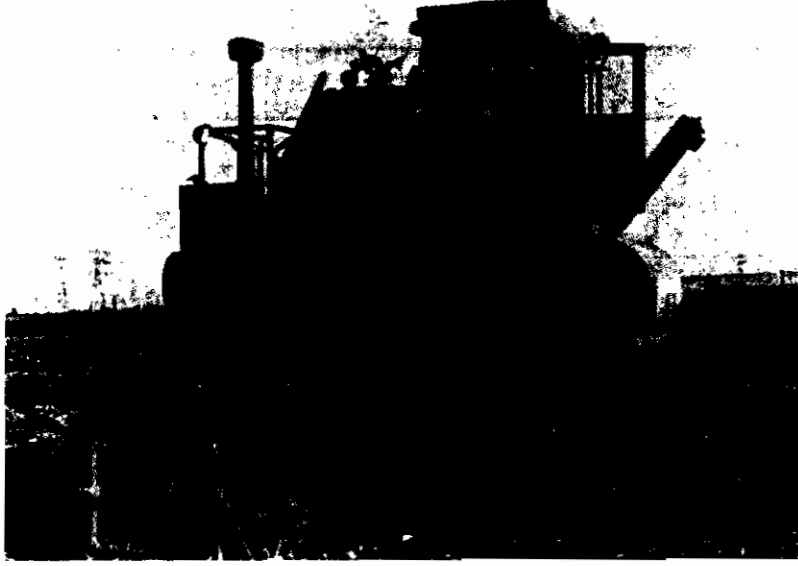
وفيما يلى النقاط المهمة والمتعلقة بحصاد واستخراج بذور كل محصول على حدة:

١ - البطيخ:

يجب إعطاء الفرصة الكافية لوصول ثمار البطيخ لمرحلة النضج الكامل؛ حتى يتم نضج البذرة، وعلى ذلك فيجب ترك الثمار مدة أسبوع بعد وصول الثمرة لمرحلة النضج والصلاحية للتسويق. وتعرف مرحلة الحصاد لاستخراج البذور وذلك عند جفاف المحاليق على الأفرع التى تحمل الثمار، وهناك علامة أخرى، توضح وصول الثمار لمرحلة النضج وهى تغير لون قشرة الثمرة الملامس لسطح التربة من الأخضر المبيض إلى الأصفر الباهت:

وتتوقف طريقة جمع الثمار لاستخراج البذور على كمية الثمار الناتجة. فعلى سبيل المثال فى الولايات المتحدة الأمريكية، وفى حقول إنتاج البذور التى تبلغ مساحتها على الأقل من ٣٠ - ٥٠ فدان فإن عملية استخراج البذور تتم كلها ميكانيكياً. أما بالنسبة للدول التى تتوفر فيها الأيدى العاملة بسعر رخيص، فإن العملية تتم كلها يدوياً خاصة فى المساحات الصغيرة التى تنتج بذور الأساس أو الإنتاج التجارى للبذور.

وقد صممت فى الولايات المتحدة آلات متخصصة لحصاد واستخراج البذور، وقد تسير هذه الآلات ذاتياً فى الحقل أو قد يتم سحبها بواسطة الجرار. وفى حالة الحصاد الآلى تقوم الآلات بحصاد الثمار من على النباتات، وتتم هذه العملية عندما يتم نضج ثمار المحصول كله حيث تمر الآلة مرة واحدة للحصاد شكل (٣ - ٣).



شكل (٣ - ٣): آلة حصاد نباتات القرعيات واستخراج بذورها
عن George (1985).

أما الحصاد اليدوى فيتم باختيار الثمار الناضجة وقطعها إلى نصفين، وتوضع مباشرة فى آلة استخراج البذور. وتسير هذه الآلة فى الحقل بسرعة تتناسب مع معدل تقطيع الثمار، ويتوقف ذلك على عدد العمال القائمين بالعملية.

ويمكن أن يستخدم نظام تبادلى حيث يتم قطع الثمار ثم تكوم فى أكوام، وتترك حتى تمر آلة استخراج البذور فى الحقل، أو تجمع الثمار وتنقل فى الحال إلى منطقة مركزية؛ حيث يتم استخراج البذور هناك.

استخراج البذور:

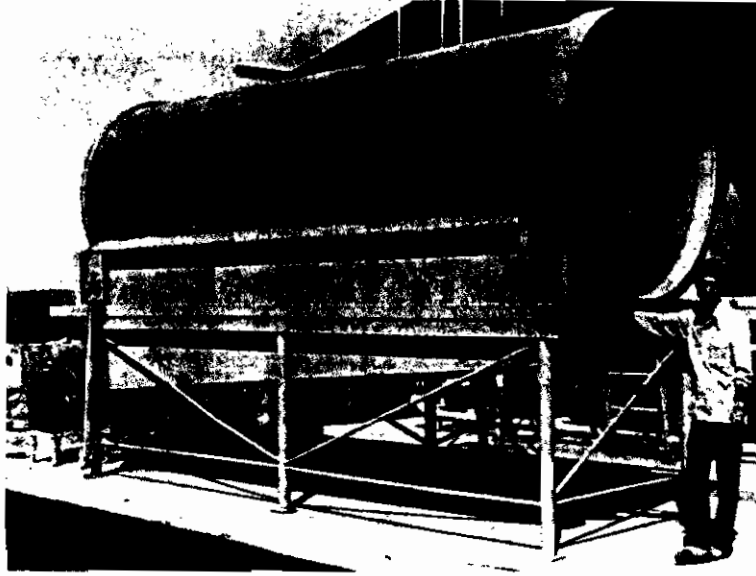
لا تتركز البذور في منتصف ثمرة البطيخ كما هو الحال في معظم أنواع القرعيات الأخرى. وإنما تتوزع في لب الثمرة.

ويتم هرس اللب المحتوى على البذور ثم غسيله بالماء الجارى بوضعه فى غربيل وفى هذه العملية يتم فصل القطع الخشنة وأجزاء اللب الناعمة عن البذور. ثم تمر البذور بعد ذلك خلال مناخل ذات ثقب دقيقة حيث يتم حجز البذور فقط. وكلما كانت عملية هرس اللب بطريقة سليمة، بالإضافة إلى دقة عملية الفصل بالمناخل كلما أدى ذلك إلى الحصول على بذور نظيفة وسليمة.

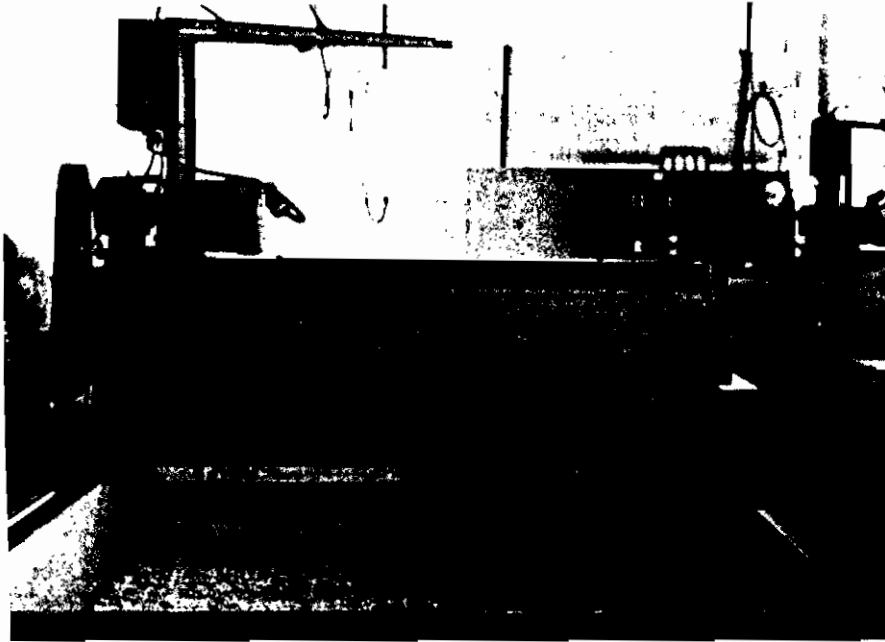
ولا تستخدم عادة طريقة التخمير فى استخراج أو تنظيف بذور البطيخ؛ حيث إن ذلك يؤدي إلى تغيير لون البذور، كما تقل نسبة إنبات البذور عند استخدام طريقة التخمير.

تجفيف البذور:

يجب أن تتم عملية تجفيف بذور البطيخ بعد انتهاء عملية استخراج البذور مباشرة. ويتم استخدام مجففات دورانية كبيرة (كما هو موضح بشكل (٣ - ٤)، وذلك بواسطة أخصائى إنتاج بذور البطيخ لإجراء عملية التجفيف الأولى. وتعتبر عملية التحكم فى درجة حرارة الهواء داخل هذه المجففات غير دقيقة؛ ولذلك يفضل معظم منتجى البذور المجففات ذات القلابات الدائرية (كما هو موضح بشكل (٣ - ٥). وتتراوح درجة حرارة الهواء فى بداية التجفيف من ٣٨ - ٤١ م°، وعندما تجف قطع الثمار وبقايا القشرة، يتم تقليل درجة الحرارة إلى ٣٢ - ٣٥ م°. وتستمر عملية التجفيف حتى تصل النسبة المئوية للرطوبة داخل البذور ١٠٪. وإذا كانت البذور ستخزن فى أوانٍ قصديرية مانعة للرطوبة والغازات، فيجب ألا تزيد الرطوبة داخل البذور عن ٦٪. وتعتبر مدة ١٠ ساعات كافية لتجفيف البذور بهذه الطريقة.



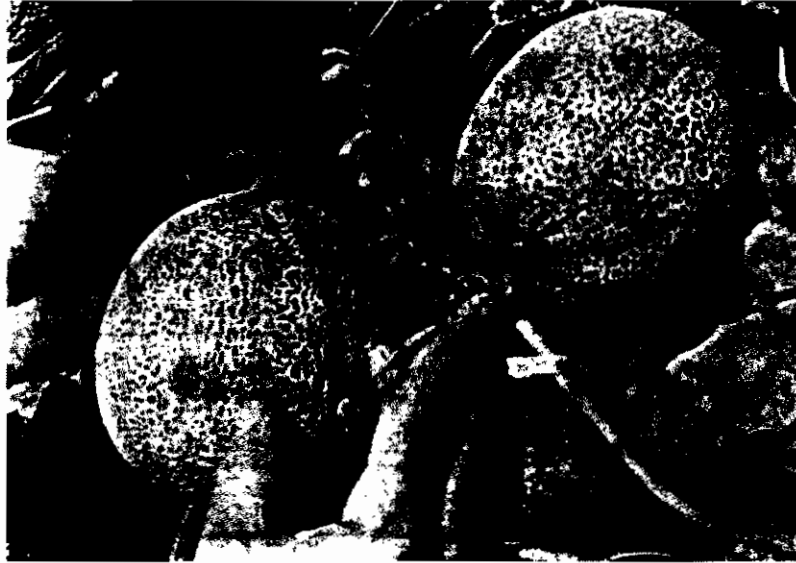
شكل (٣-٤): المجفف الدوراني الذي يستخدم للتجفيف الأولي لكميات كبيرة من بذور القرعيات.



شكل (٣-٥): المجفف ذو قلابات دائرية؛ حيث يتم التحكم في درجة حرارة الهواء الساخن أثناء تجفيف البذور.

٢ - القاوون :

تتجه ثمار القاوون الأملس والشبكي (الكنتالوب) إلى الانفصال عن الساق عند منطقة اتصال عنق الثمرة بالساق، وذلك عندما يكتمل نضجها . وهذه المرحلة من الانفصال والتي تتميز بتكوين منطقة الانفصال، تسمى بواسطة مزارعي القاوون Full slip كما يتضح من شكل (٣ - ٦)، ويترك عدد كبير من منتجى بذور القاوون ثمارهم فى الحقل؛ حتى يتم الانفصال الكامل للثمار بالطريقة السابقة، قبل أن تمر آلة حصاد بذور القرعيات، أو يتم جمع الثمار باليد، وتوضع فى سلال وتنقل إلى آلة استخراج البذور .



شكل (٣ - ٦)

ثمار الكنتالوب عند وصولها لمرحلة النضج
ويرى مكان منطقة الانفصال التى تحيط بعنق الثمرة.

وهناك بعض أصناف من القاوون لا تتكون منطقة انفصال لثمارها عند نضجها، وفي هذه الحالة فإنه يستدل على وصول الثمار لمرحلة النضج بتغير لون القشرة الخارجية للثمرة من الأخضر للأصفر أو الأبيض المصفر (تبعاً للون القشرة الخارجية للصنف المنزرع). وبالإضافة إلى تغير لون القشرة الخارجية للثمرة، فإن الطرف الزهري للثمرة يصبح ليناً، ويزداد وضوح الرائحة العطرية للثمار.

ولا تتم عملية تخمر للبذور قبل عملية الغسيل لفصل البذور عن الأجزاء النباتية الأخرى. وبعد عملية الغسيل يتم تجفيف البذور كما سبق الذكر في البطيخ، ثم تتم عملية الفصل النهائي للبذور خلال غرايل التنظيف المختلفة.

٣ - الخيار:

يجب ترك الثمرة على النبات حتى تمام نضجها. ويمكن الحكم على ذلك باللون الخارجى للثمرة، والذي يعتبر من مميزات كل صنف، وبالإضافة إلى ذلك جفاف عنق الثمرة المتصل بالساق، والذي يدل على نضج البذرة.

وللتأكد من وصول البذور لمرحلة النضج تختار مجموعة من الثمار، ويتم تقطيعها طولياً ثم تفحص البذور. وعادة تنفصل البذور الناضجة عن اللحم الداخلى.

وتجمع الثمار يدوياً ثم توضع فى أوعية هرس الثمار وأجهزة استخراج البذور التى سبق ذكرها فى البطيخ. ويستخدم كبار منتجى البذور آلات الحصاد الآلى المزودة بأوانى هرس البذور وأجهزة استخراجها. وفى حالة استخراج البذور يدوياً، يتم تقطيع الثمار إلى نصفين طولياً، ويتم استخراج البذور ووضعها فى أوانٍ.

ويمكن إجراء عملية تخمير للبذور وخليط العصير لمدة يوم، قبل إجراء عملية الغريلة والغسيل فى مناخل مناسبة الحجم. ثم يتم تجفيف البذور كما سبق ذكرها فى البطيخ. وبعد التجفيف توضع البذور فى المناخل لاستبعاد أى أجزاء ثمرية متبقية.

٤ - قرع الكوسة والقرع العسلى :

تحتاج نباتات قرع الكوسة والقرع العسلى إلى حوالى ستة أسابيع من تفتح أزهارها حتى نضج البذور . وعند هذه المرحلة يحدث تصلب للقشرة الخارجية للثمرة ويتغير لونها حيث يتغير لون ثمار الأصناف الذهبية الصفراء إلى اللون الأصفر الباهت .

وفى حالة الإنتاج الكبير، توضع الثمار فى أكوام استعداداً لاستخراج بذورها . ويمكن ترك الثمار على النباتات حتى تمرآلات الحصاد الآلى لحصاد الثمار من الحقل . ويمكن لهذه الآلات حصاد الثمار واستخراج البذور، كما هو موضح بشكل (٣ - ٣) .

وبعد استخراج البذور يتم غسلها خلال أحواض وتجفيفها (كما وصفت فى البطيخ)، ولا ينصح بإجراء عملية التخمر للبذور خلال مرحلة تنظيفها؛ لأن ذلك يؤدى إلى تغير اللون الطبيعى للبذور وتقليل قدرتها على الإنبات .

وبعد التجفيف تتم غريلة البذور خلال غرابيل التنظيف؛ لاستبعاد أى قطع من حطام الثمار المجفف وأيضاً البذور الخفيفة الوزن .

الباب الرابع

الآفات المرضية والحشرية

الآفات المرضية والحشرية

تصاب نباتات القرعيات بعدد من الأمراض الفطرية والفيروسية – وكذلك تهاجم بالحشرات المختلفة – وتؤدي إصابة القرعيات بهذه الآفات إلى نقص كبير في إنتاجيتها – ونعتبر مقاومة هذه الآفات من الأهمية بمكان بالنسبة لمنتج القرعيات؛ حيث يعتبر نجاحه في مقاومتها من أهم العوامل للحصول على إنتاجية عالية.

وستعرض فيما يلي لأهم الأمراض والحشرات التي تصيب نباتات القرعيات وكيفية مقاومتها:

أولاً: الأمراض الفطرية والفيروسية

أ – الأمراض الفطرية

١ – البياض الدقيقى:

يذكر العلماء أن هناك فطرين يسببان مرض البياض الدقيقى هما *Erysiphe cichoracearum* و *Sphaerotheca fuliginea*. وهذان الفطران قريبان جداً من بعضهما ويعتبر التمييز بينهما صعباً للغاية (Dixon, 1981).

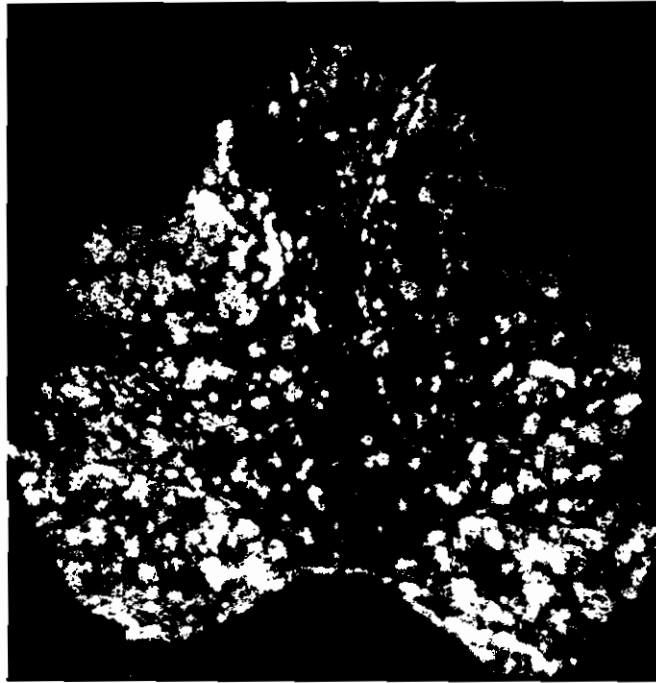
وقد ذكر El-Kazzaz (1980) أن المسبب لمرض البياض الدقيقى فى القرعيات هو الفطر *Sphaerotheca fuliginea* وذلك بعد فحصه لأوراق: قرع الكوسة – الخيار – القرع العسلى المصابة بمرض البياض الدقيقى، وقد اتضح أيضاً أن هذا الفطر يسود على الفطر الآخر فى مناطق عديدة من العالم، وتنتشر الإصابة بهذا الفطر فى المناطق الدافئة الرطبة، ويهاجم الفطر أوراق وسيقان نباتات الكنتالوب – الخيار – قرع الكوسة – والقرع العسلى، وقد ذكر (Thomas (1977) & Kishaba et al (1982) أنه توجد ٣ سلالات لهذا الفطر فى الولايات المتحدة الأمريكية هى: السلالات ١، ٢، ٣، وفى

إسرائيل اتضح وجود السلالتين ١، ٢ (Cohen & Cohen, 1986)، وقد أثبتت الأبحاث التي أجرتها Abd - El - Bary (1988) وجود هاتين السلالتين بمصر.

وقد ذكر Whitaker & Davis (1962) أن أعراض الإصابة بالبياض الدقيقى تظهر أولاً على صورة بقع بيضاء على السطح السفلى للأوراق الكبيرة فى العمر، وبعد ذلك تكبر هذه البقع وتزداد فى عددها ويزداد انتشارها، وتظهر على السطح العلوى للأوراق، وفى النهاية تغطى كلا سطحى الورقة شكل (٤ - ١١)، (٤ - ١١ ب)، وفى الإصابة الشديدة تصبح الأوراق بنية اللون وتذبل، ويهاجم الفطر أيضاً سيقان النباتات والأوراق الحديثة، ويؤدى إلى ذبول وموت الأوراق الحديثة، وتتميز الثمار التى تنتجها النباتات المصابة بنضجها مبكراً قبل موعدها الطبيعى، وفى القواوون يؤثر ذلك على تكوين الشبكة، وتصبح الثمار غير جيدة الطعم فقيرة فى السكريات وغير صالحة للتسويق - ويفشل عقد الأزهار التى تتكون متأخراً على النباتات، ويكون حجم الثمار صغيراً غير منتظمة الشكل.



الشكل (٤ - ١١)



الشكل (٤ - ١) (ب)

شكل (٤ - ١) ورقة سليمة لنبات الكنتالوب، والشكل (٤ - ١) ورقة مصابة
بمرض البياض الدقيقى وتظهر البقع الدائرية البيضاء بكميات كبيرة، والتي توجد بها
جراثيم الفطر على السطح العلوى للورقة.



الشكل (٤ - ٢)

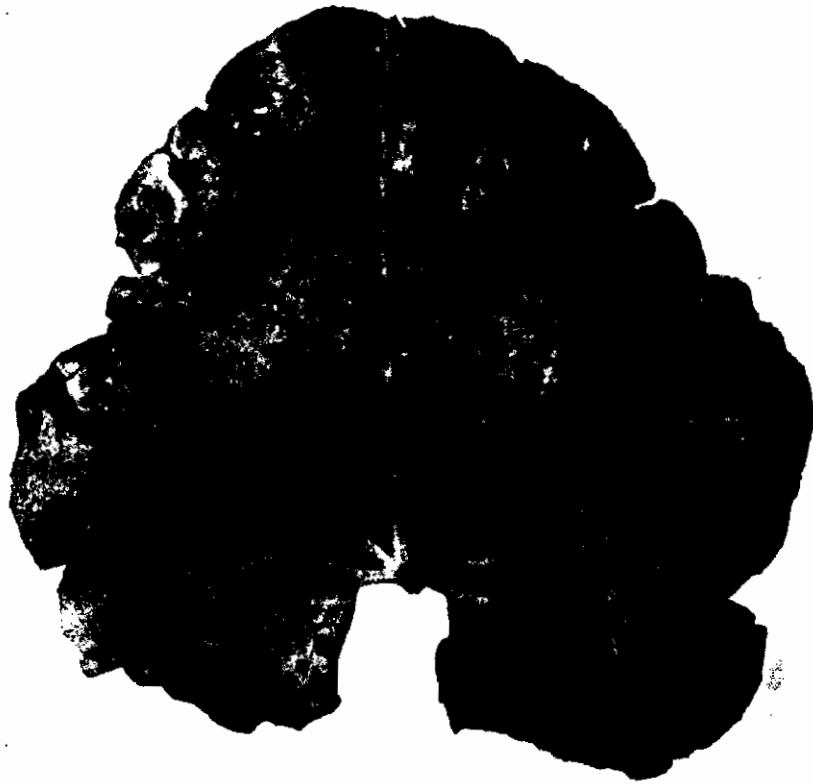
شكل (٤ - ٢) أعراض الإصابة بمرض البياض الدقيقى تظهر على أوراق نبات الخيار. ويناسب انتشار هذا المرض قلة الإضاءة والنمو الخضرى الكبير الناشئ عن زيادة التسميد الآزوتى، ويعتبر زراعة الأصناف المقاومة وراثياً للمرض هى الطريقة الفعالة والمجدية لمقاومة هذا المرض، وينصح مشروع استخدام ونقل التكنولوجيا الزراعية بوزارة الزراعة (١٩٩٨) بأنه لمقاومة المرض، تعفر النباتات، عند بلوغها عمر شهر بالكبريت الزراعى بمعدل ٣٠ كجم/فدان، أو ترش بالكبريت الميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم / لتر ماء،

أو ترش بمبيد الآفوجان بمعدل ١٠٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء، أو مبيد دومارك بمعدل ٥٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء، أو مبيد سومي ٨ بمعدل ٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء.

٢ - البياض الزغبي:

تتسبب الإصابة بهذا المرض عن الفطر *Pseudoperonospora cubensis*، وتظهر أعراض الإصابة على صورة بقع صفراء إلى بنية محمرة على السطح العلوي للورقة، بينما قد تظهر بقع بنفسجية على فترات على السطح السفلي للورقة تحت ظروف الرطوبة العالية شكلية (٤ - ٣)، (٤ - ٤)، وبعد موت الأوراق الكبيرة تظهر الإصابة على الأوراق الحديثة، ويؤدي ذلك إلى منع تكوين الأزهار بصورة طبيعية وقلة نسبة العقد، وتؤدي الإصابة الشديدة إلى موت النباتات أو نضج الثمار في غير موعدها الطبيعي وتكون الثمار على النباتات المصابة صغيرة في الحجم، وطعمها غير مرغوب، وغير مكتملة التلوين.

ولمقاومة هذا المرض، فإنه يمكن استخدام المبيدات التالية: بريفكيور إن أو ريدوميل بلاس بتركيز ٢٥٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء، ١٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء على التوالي، أو جالين نحاس بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء، أو أكروبات نحاس بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء، على أن يكون الرش أسبوعياً، وفي الصباح الباكر.



شكل (٤ - ٣): ورقة نبات الكنتالوب، وتظهر عليها
أعراض الإصابة بمرض البياض الزغبي في المراحل المتأخرة لنمو الفطر.



شكل (٤ - ٤): ورقة نبات الخيار وتظهر
عليها أعراض الإصابة بمرض البياض الزغبي.

٣ - ذبول الفيوزاريوم:

يعتبر الفطر *Fusarium oxysporum* هو المسبب المرضي، وتوجد منه ثلاثة طرز أحدها يسبب مرض الذبول في البطيخ، وهو الفطر *Fusarium oxysporum f. niveum*، والآخر يصيب الخيار وهو *F. oxysporum f. cucumerium*، والثالث

يصيب القاوون وهو *F. oxysporum f. melonis*.

ويخترق المسبب المرضى الجذور وينمو داخل الأنسجة الناقلة للماء، ويهاجم الفطر لنباتات فى أى مرحلة من مراحل النمو، وعند إصابة النباتات الصغيرة فإنه يحدث تعفن للبادرات أو تقزمها، وتتقدم النباتات فى العمر، فإن أعراض الإصابة تظهر أولاً على قمة المحاليق فى البطيخ يعقبها اصفرار تدريجى، ثم ذبول النباتات وموتها، وعند إجراء شق طولى فى جذور النباتات المصابة وسيقانها، فإنه يلاحظ تلون بنى داخل الأنسجة الوعائية، ويوضح شكلاً (٤ - ٥)، (٤ - ٦) أعراض الإصابة بهذا المرض.

ويزداد انتشار المرض عندما ترتفع درجة الحرارة، وتعتبر درجة الحرارة المثلى لنمو الفطر هى ٢٧°م، وفى دراسة أجراها Jones et al (1975) على تأثير درجة PH التربة وصور النتروجين المضافة للتربة فى تسميد الخيار والبطيخ على شدة الإصابة بالمرض، حيث اتضح أن درجة PH ٧,٥ تقلل من نسبة حدوث الذبول وتزيد كمية المحصول لخيار والبطيخ، ولم تؤثر صور الأزوت المضافة على نسبة الإصابة فى الخيار، ولكن قلت درجة الإصابة فى البطيخ عند إضافة الأزوت على صورة نترات النشادر.

وتسبب الإصابة بهذا المرض نقصاً كبيراً فى إنتاجية محاصيل القرعيات وعلى الأخص البطيخ والقاوون، حيث يستطيع الفطر أن يملك فى التربة عدة سنوات ويزداد تكاثره وانتشاره عند زراعة عوائله.

ويعتبر تعقيم التربة اتباع دورة زراعية طويلة لمدة ٥ سنوات وتطهير البذور قبل الزراعة ببعض المطهرات الفطرية مثل فيتافاكس ثيرام بمعدل ١ - ٢ جم / ١ كجم تقاوى، من العوامل التى تقلل من انتشار المرض، ولكن الطريقة الفعالة فى المقاومة هى زراعة الأصناف المقاومة، وسنتحدث عن ذلك فى الجزء الخاص بالتربية.



شكل (٤ - ٥) : أعراض الإصابة بمرض ذبول الفيوزاريوم
على نباتات القاوون، ويظهر في الصورة ذبول النباتات وموتها.

٤ - الذبول المفاجيء Sudden wilt

بدأ هذا المرض ينتشر بصورة كبيرة فى زراعات الكنتالوب والخيار، وتحدث الإصابة في وقت متأخر من حياة النبات أثناء الإثمار، وعلى الأخص فى النباتات، التى تتميز بزيادة أعداد الثمار عليها. وتظهر الأعراض على صورة ارتخاء وتهدل للأوراق؛ خاصة أثناء ارتفاع درجات الحرارة. ويتقدم الوقت، تذبل النباتات بسرعة وتموت وتترك الثمار غير مكتملة النمو، ويسود الاعتقاد بأن سبب هذا المرض هو مجموعة من فطريات التربة، وقد تودى الإصابة ببعض الأمراض إلى زيادة انتشار هذا المرض. ويوصى حالياً لتقليل الإصابة بزرعة الخيار والكنتالوب فى الأراضى الجديدة وتعقيم التربة قبل الزراعة وتحاشى تعطيش النباتات أثناء الجو الحار. ومازال هذا المرض يحتاج إلى مزيد من الدراسات البحثية، وتحديد الوسائل الفعالة لمقاومته.



شكل (٤ - ٦): أعراض الإصابة بمرض ذبول الفيوزاريوم
علي نباتات البطيخ في المراحل المتقدمة لتطور المرض ويظهر
ذبول الأوراق وتحولها للون البني وذبول النباتات بعد ذلك وموتها.



شكل (٤ - ٧): أعراض الإصابة بمرض الانتراكنوز علي ثمار البطيخ.

٥ - الانثراكوز:

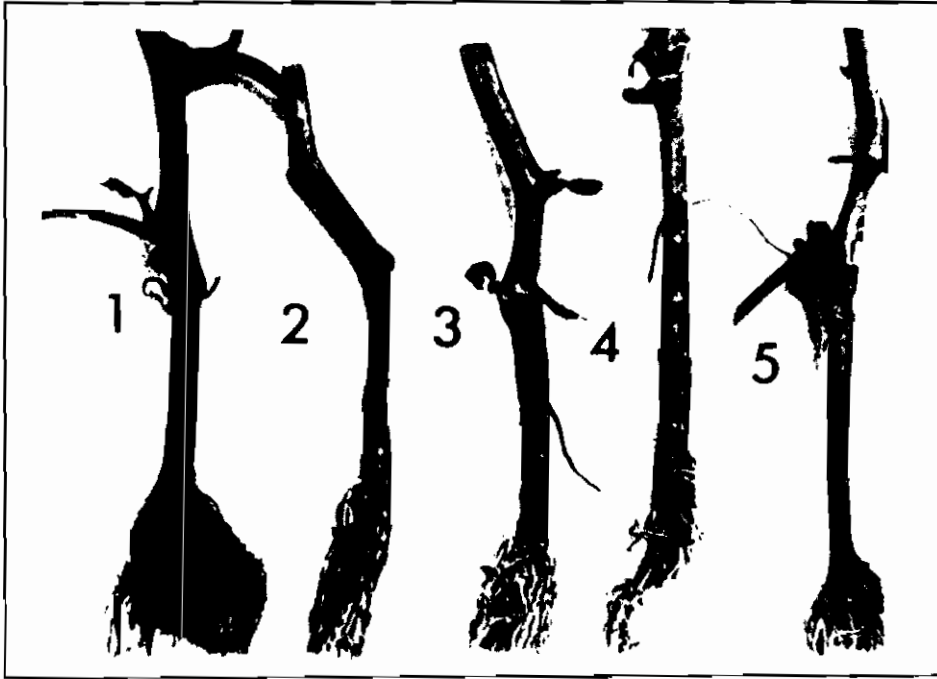
يتسبب هذا المرض عن الإصابة بالفطر *Colletotrichum lagenarium*، ويصيب هذا المرض على وجه الخصوص نباتات البطيخ والقاوون والخيار، وتنتشر الإصابة بهذا المرض فى المناطق، التى تتميز بسقوط أمطار فى الصيف، بالإضافة إلى ارتفاع نسبة الرطوبة، ونادراً ما يسبب هذا المرض مشاكل فى المناطق الجافة التى لا يحدث فيها أمطار بالصيف، وتعتمد فى إنتاجها على مياه الري، وتؤدى الإصابة إلى تكوين ثمار غير مكتملة لنمو تظهر عليها آثار لفحة الشمس، ويهاجم الفطر كل الأجزاء الهوائية للنبات فى جميع مراحل نموه، وتظهر الأعراض عادة على الأوراق الكبيرة، حيث تبدو المناطق المصابة على صورة بقع دائرية تختلف فى حجمها ويكون لونها بنيّاً فاتحاً، وتتحول فى المراحل المتقدمة للإصابة إلى بنية داكنة أو ذات لون أحمر، وقد تمتد الإصابة لتشمل الورقة كلها، وتظهر على الثمار المصابة بقع غائرة مائية، مع وجود مراكز صفراء فى البقع شكل (٤ - ٧).

ولا يسبب هذا المرض أضراراً كبيرة للقرعيات فى مصر، ويقاوم هذا المرض باتباع دورة زراعية مناسبة ومعاملة البذور قبل الزراعة بأحد المطهرات الفطرية، ويعتبر الحل الأمثل فى المقاومة هو زراعة الأصناف المقاومة.

٦ - لفحة الساق الصمغية:

تتسبب الإصابة بهذا المرض عن الفطر *Mycosphaerella melonis*، ويعتبر هذا المرض من أهم الأمراض الفطرية التى تصيب القاوون والبطيخ، وتؤدى إلى نقص إنتاجية هذين المحصولين بدرجة كبيرة، ويهاجم الفطر البادرات الصغيرة بمجرد ظهورها، ثم ينمو الفطر على منطقة الساق القريبة من سطح التربة، ويسبب وجود مناطق خضراء مائية، وبعد ذلك يكون تقرحات صمغية لونها محمر شكل (٤ - ٨)، (٤ - ٩)، وفى المراحل المتقدمة للإصابة يذبل المجموع الخضرى للنبات ثم يموت النبات.

وينتقل هذا المرض عن طريق البذرة، كما أنه سهل الانتقال عن طريق التربة والرياح. وللوقاية من المرض، يجب معاملة البذور قبل الزراعة بأحد المطهرات الفطرية مثل الفيتافاكس ثيرام بمعدل ١ جم / ١ كجم تقاوى، كما ترش النباتات فى عمر ٤ أسابيع مرة كل ١٠ - ١٤ يوماً بمادة أوكسى كلورو النحاس أو مبيد كوسيد ١٠١ بمعدل ٢٠ جم / ١٠٠ لتر ماء، ويلزم من ٣ - ٤ رشات.



شكل (٤ - ٨): تطور أعراض الإصابة بمرض لفحة الساق

علي بادرات القاوون (شهد الدقي)، حيث (١) هي البادرة السليمة

دون حدوث أي إصابة، (٢ - ٥) هي أعراض تطور المرض بعد ٢١ يوماً من الإصابة

(عن E1 - Deweny, 1985).



شكل (٤ - ٩): أعراض الإصابة الشديدة بلفحة

الساق الصمغية علي بادرات القاوون (شاهد الدقي).

ولكن الطريقة الأكثر فعالية في المقاومة هي العناية باختيار الأصناف المقاومة عند الزراعة.

٧ - أعفان الجذور:

تهاجم أعفان الجذور نباتات القرعيات في جميع مراحل النمو، وتسبب عن فطريات التربة مثل *Pythium irregulare* & *P. aphanidermatum*.

وتظهر أعراض الإصابة بفطريات التربة التي تسبب أعفان الجذور على صورة تقزم النباتات واصفرار الأوراق وذبولها، وفشل الثمار في العقد والنضج، ويعقب ذلك موت

النباتات، وتبدو جذور النباتات المصابة مائية ورخوة، وتظهر مناطق غائرة سوداء اللون على الجذور الكبيرة اللحمية.

وتنتشر الإصابة بهذه الفطريات وتظهر على نباتات البطيخ - قرع الكوسة والخيار، عندما تكون درجات حرارة التربة منخفضة نسبياً، وهذه تلائم نمو الفطر بينما لا تلائم نمو القرعيات، وعلى العكس من ذلك فينتشر مرض عفن الجذور المتسبب عن الفطر *P. aphanidermatum* على نباتات الكنتالوب عندما ترتفع درجات حرارة التربة، ويصبح الجو دافئاً، انظر شكل (٤ - ١٠).

وينتشر المسبب المرضى وتزداد خطورته على نباتات البطيخ وقرع الكوسة والخيار في الأراضي سيئة الصرف، والتي سبق زراعتها بأحد محاصيل القرعيات أو محاصيل أخرى مثل البسلة والسبانخ، والتي تؤدي زراعتها إلى تكاثر وازدياد أعداد فطر الـ *Pythium* في التربة.

وتؤدي الزراعة في الأراضي الجيدة الصرف أو التي سبق زراعتها بمحاصيل الحبوب - نباتات العائلة الصليبية - الخس (وهي المحاصيل التي لا تؤدي إلى زيادة تكاثر الفطر بالتربة)، إلى الحصول على إنتاجية عالية من البطيخ - قرع الكوسة أو الخيار.

ويهاجم الفطر *Fusarium Solani f. cucurbitae* (فيوزاريوم عفن الجذور) نباتات انقرع العسلى وقرع الكوسة، ولكن نادراً ما يهاجم نباتات البطيخ أو الخيار، ويتواجد الفطر عادة على الجذر الرئيسى ومنطقة الساق القريبة من سطح التربة، ويسبب ذبول النباتات وربما تتعفن الثمار الملامسة لسطح التربة، وتكون البذور المستخرجة من هذه الثمار حاملة للفطر على سطحها، وربما تزيد من انتشار الفطر عند زراعتها في التربة الخالية من الفطر.

وللوقاية من هذه الفطريات ينصح بخلط البذور بأحد المطهرات الفطرية، مثل: انفيتافاكس ثيرام بمعدل ١ - ٢ جم / كجم تقاوى.



شكل (٤ - ١٠): أعراض الإصابة
بأعفان الجذور علي جذور نباتات القرعيات.

الذبول البكتيري:

يتسبب هذا المرض عن البكتيريا المسماة *Erwinia tracheiphila*، ويصيب هذا المرض بشدة نباتات الكنتالوب والخيار، ولكنه لا يصيب بشدة نباتات قرع الكوسة، وقرع العسلى، والبطيخ، على الرغم من قابليتهم للإصابة.

وعلى ذلك يمكن ترتيب نباتات القرعيات تنازلياً حسب القابلية للإصابة كالتالى :
الخيار – الكنتالوب – قرع الكوسة – القرع العسلى والبطيخ .

وتظهر أعراض الإصابة أولاً على أوراق مفردة، حيث تذبل ويعقبها ذبول جميع الأوراق للنبات وموته .

وتختلف أصناف الخيار فى درجة قابليتها للإصابة، وتنتقل البكتريا عن طريق خنافس الخيار *Diabrotica Vittata* , *D duodecim punctata* ، وقد أثبتت الأبحاث أن مستوى الأزوت المنخفض فى التربة ومستوى البوتاسيوم المنخفض يؤدي إلى زيادة إصابة نباتات الخيار، ومن الوسائل التى تقلل نسبة الإصابة هو مكافحة خنافس الخيار، ولكن الطريقة الأكثر فعالية هو زراعة الأصناف المقاومة .

ب – الأمراض الفيروسية :

تهاجم مجموعة من الفيروسات نباتات القرعيات وتسبب نقص إنتاجيتها بدرجة كبيرة، وأهم هذه الفيروسات *Cucumber mosaic virus*, *squash mosaic virus*, *water melon mosaic virus*, *zucchini yellow mosaic virus* .

ويعتبر الفيروس قبل الأخير (Z. Y. M. V.) هو أخطر الفيروسات التى تصيب القرعيات، ويعتبر سائداً على جميع الفيروسات الأخرى .

وتعتبر مقاومة الفيروسات من الصعوبة بدرجة كبيرة، وتبذل محاولات كثيرة للمقاومة، ومنها مكافحة حشرة المن التى تعتبر السبب الرئيسى فى نقل هذه الفيروسات لنباتات القرعيات، وسنتحدث عن كيفية مقاومة حشرة المن عند التحدث عن الحشرات التى تصيب القرعيات، ولكن يجب أن يكون معلوماً للقارئ أن الطريقة الفعالة فى مقاومة فيروسات القرعيات هى زراعة الأصناف المقاومة وراثياً .

١ – فيروس موزايك الخيار :

يصيب فيروس موزايك الخيار (*Cucumber mosaic virus*) الخيار ونباتات القرعيات

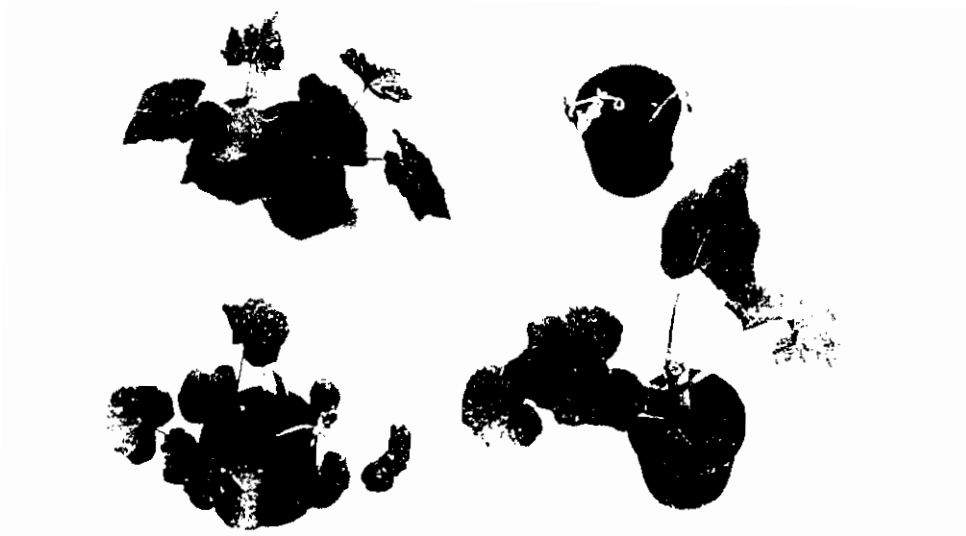
الأخرى، وتظهر أعراض الإصابة بهذا الفيروس على نباتات الخيار على صورة تبرقش أصفر، مع وجود مساحات خضراء على الورقة، وينتشر بدرجة كبيرة على الأوراق الصغيرة الطرفية شكل (٤ - ١١)، ويقل الموزايك عندما تقترب النباتات من النضج، وتبدو الثمار على نباتات الخيار المصابة غير منتظمة الشكل، مع وجود تبرقش أصفر، وقد يتحول لونها إلى اللون الأبيض، وينتقل هذا الفيروس بواسطة حشرة المن.

وقد وجد (Boby et al 1983) أن رش نباتات الخيار وقرع الكوسة فى الحقل بمادة الـ imanine بتركيز ٠.٠١، ٠.٠٣، ٠.٠٥ أدى إلى قلة نسبة إصابة النباتات بفيروس موزايك الخيار وازداد المحصول بنسبة ١٦ - ٣٧٪، كما أن نقع البذور لمدة ٣ ساعات قبل الزراعة قلل نسبة الإصابة بالفيروس، وأدى إلى زيادة المحصول بنسبة ٢٧٪، وقد أدى نقع البذور مع رش النباتات إلى نقص نسبة الإصابة بدرجة كبيرة.

٢ - فيروس موزايك البطيخ:

أما فيروس موزايك البطيخ (water melon mosaic virus) فقد ذكر (Provvidenti and schroeder 1970) أن السلالة (١) للفيروس تصيب نباتات الخيار، وتسبب تبرقشاً على الأوراق وصغر حجمها (شكل ٤-١٢) كما ذكر (Thomas 1971) أن الإصابة المبكرة بهذا الفيروس تؤدي إلى نقص محصول قرع الكوسة بنسبة ٦٣٪ وتصل نسبة النقص فى قرع العسل إلى ٤٩٪، ولم تؤد الإصابة المتأخرة بهذا الفيروس إلى نقص محصول القرعيات.

وتؤدى الإصابة بهذا الفيروس إلى تشوه فى شكل ثمار قرع الكوسة ووجود تبرقش واضح على الثمار، بينما تؤدى إصابة نباتات الكنتالوب إلى صغر حجم الثمار وتشوهها، وغالباً ما يظهر الموزايك عليها، وتحتوى هذه الثمار على نسبة منخفضة من السكر (Nameth et al, 1985a)، وبالتالي قلة جودة الثمار المنتجة.



شكل (٤ - ١١): أعراض الإصابة بفيروس موزايك الخيار علي

نباتات قرع الكوسة أعلي الصورة إلى اليسار نباتات قرع كوسة غير مصابة،
وإلي اليمين أعلي الصورة نباتات صنف قرع الكوسة القابل للإصابة Straight neck.
وإلى اليسار لأسفل درجة منخفضة من الإصابة، بينما إلى اليمين لأسفل درجة عالية
من المقاومة مشتقة من النوع C. martinezii.

٣ - فيروس موزايك الزوكيني الأصفر:

وبالنسبة لفيروس موزايك الزوكيني الأصفر (Z. yellow mosaic virus) فقد ذكر
(Lisa et al (1981 أن هذا الفيروس يصيب نباتات قرع الكوسة - الخيار والبطيخ.

وتظهر أعراض الإصابة على صورة مناطق متبرقشة لونها أصفر على الأوراق وعلى المجموع الخضرى، وتسبب الإصابة الشديدة موت النباتات. كما ذكر Provvidenti & Gonsalves (1984) أن هذا الفيروس يصيب أيضاً نباتات القاوون، ويؤدى إلى اصفرار النباتات وتقزمها ثم موتها، وينتقل هذا الفيروس بواسطة حشرة المن.

وقد ذكر Nameth et al (1985) b أن أعراض الإصابة بهذا المرض تظهر بدرجة أكبر على أوراق وثمار القاوون بالمقارنة بفيروس موزايك البطيخ، ويسبب هذا الفيروس نقصاً فى إنتاجية القاوون بما لا يقل عن ٥٠٪. وقد ذكر Provvidenti and Gonsalves (1984) أن إصابة نباتات الكوسة بهذا الفيروس يؤدى إلى صغر حجم ثمارها، مع وجود بثرات صفراء لامعة مبعثرة على قشرة الثمرة، وتشوه شكل الثمار، أشكال (٤-١٣)، (٤-١٤)، (٤-١٥)، (٤-١٦)، (٤-١٧).

٤ - فيروس موزايك قرع الكوسة:

أما فيروس موزايك قرع الكوسة (Squash mosaic virus) فقد أوضحت الأبحاث أنه يصيب حوالى ١١ نوعاً من القرعيات ونوعين من البقوليات والصليبات، وينتقل الفيروس خلال البذور بالنسبة للكنتالوب- قرع العسلى وقرع الكوسة، ولكنه لا ينتقل عن طريق البذور فى الخيار. كما اتضح أن حشرات المن وبعض نطاطات الأوراق لها علاقة بانتشار هذا الفيروس، كما أوضحت أبحاث أخرى انتقاله بواسطة الخنافس.

وحديثاً وجد Ahmed (1996) أن هناك خليطاً من فيروسين أو ثلاثة فيروسات خيطية وتوأمية كروية، تسبب ظاهرة اصفرار ما بين العروق فى أوراق القرعيات، وتنتقل هذه الفيروسات بواسطة الذبابة البيضاء. وقد شوهدت هذه الظاهرة خلال السنوات الخمس الأخيرة، وعلى الأخص على نباتات الخيار والكنتالوب سواء فى الحقل المفتوح أم تحت نظم الزراعات المحمية. وتسبب هذه الظاهرة ضعف النباتات وذبولها وقلة إنتاجيتها

بدرجة كبيرة. ويتطلب الأمر تحديد وتصنيف هذه الفيروسات والبحث عن مصادر وراثية مقاومة لها.

وفيما يلي بيان بأهم الأمراض الرئيسية التي تنتقل بواسطة بذور القرعيات :



شكل (٤ - ١٢) : أعراض الإصابة بفيروس موزايك

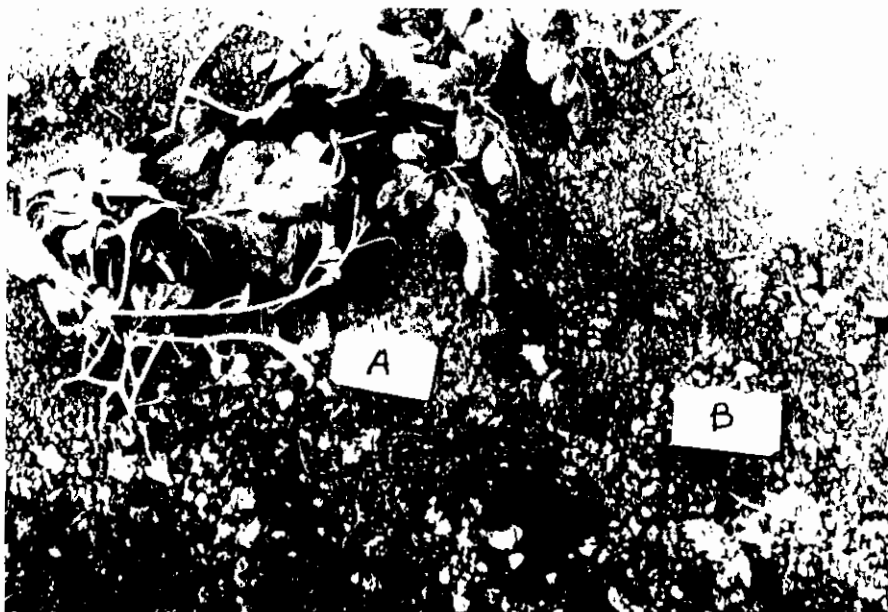
البطيخ علي أوراق نباتات الكنتالوب حيث تبدو إلي اليسار
إصابة خفيفة بالفيروس، بينما في الوسط تبدو شدة الإصابة واضحة.

عن (Whitaker & Davis 1962).

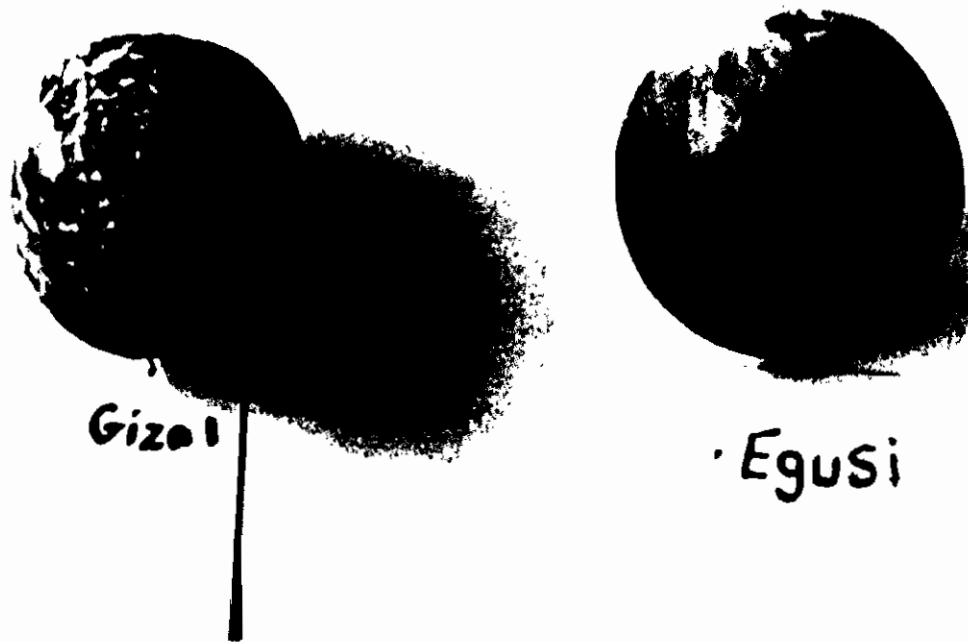


شكل (٤ - ١٣): المجموع الخضري لنباتات البطيخ صنف (ايجوزي)
ولا تظهر عليه أي أعراض للإصابة بـفئيرس موزايك الزوكيني الأصفر.

عن (Kamoooh, 1987).



شكل (٤ - ١٤): أعراض الإصابة بفئيرس
موزايك الزوكيني الأصفر علي نباتات البطيخ صنف
جيزة ١ (A = نباتات غير مصابة & B = نباتات مصابة).



شكل (٤ - ١٥): أعراض الإصابة بـفـيرس موزايك
الزوكيني الأصفر علي ثمرة البطيخ جيزة ١ وبجوارها
ثمرة الصنف Egusi حيث لا تظهر عليها أي إصابة.

عن (Kamooh, 1987).



شكل (٤ - ١٦): إلي اليسار ثمرة خيار للصنف
١ TMG المقاوم لفيروس موزايك الزوكيني الأصفر وإلى
اليمن ثمار خيار جمعت من نباتات أصناف مصابة بالمرض نفسه.



شكل (٤ - ١٧): أعراض الإصابة بفيروس موزايك الزوكيني
الأصفر تبدو علي ثمار نباتات قرع الكوسة وتجعلها غير صالحة للتسويق.

عن (Provvidenti & Gonsalves, 1984).

أهم الأمراض الرئيسية التي تنتقل بواسطة بذور البطيخ

اسم المرض	المسبب
الانثراكنوز	<i>Colletotrichum lagenarium</i>
تصمغ الساق	<i>Mycospherella melonis</i>
الذبول	<i>Fusarium oxysporum</i> F.SP. <i>niveum</i>
تعفن البذور	<i>Pithium aphanidermatum</i>
موزايك الكوسة	Squash mosaic Virus

أهم الأمراض الرئيسية التي تنتقل بواسطة بذور الخيار

اسم المرض	المسبب
تبقع الأوراق	<i>Alternaria cucumerina</i>
الجرب	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
الانثراكنوز	<i>Colletotrichum lagenarium</i>
الذبول	<i>Fusarium oxysporum</i>
تبقع الأوراق الزاوي	<i>Pseudomonas lachrymans</i>
فيروس تبرقش الأوراق الأخضر	Cucumber green mottle mosaic
موزايك الخيار	Cucumber mosaic Virus

أهم الأمراض الرئيسية التي تنتقل بواسطة بذور القباون

اسم المرض	المسبب
الجرب	<i>Cladosporium cucumerinum</i>

Colletotrichum lagenarium	الانثراكنوز
Fusarium sp.	الذبول
Pleospora herbarum	تبقع الأوراق
Cucumber mosaic Virus	موزايك الخيار
Squash mosaic Virus	موزايك الكوسة

أهم الأمراض الرئيسية التى تنتقل بواسطة بذور قرع الكوسة

اسم المرض	المسبب
تبقع الأوراق والساق	Alternaria spp.
الجرب	Cladosporium cucumerinum
العفن الطرى المائى	Sclerotinia sclerotiorum
تبقع الأوراق البكتيرى	Xanthomonas cucurbitae
موزايك الخيار	Cucumber mosaic Virus

عن (George 1985).

ثانياً : الحشرات :

تسبب الحشرات وعلى الأخص حشرة المن فى نقل الأمراض الفيروسية للقرعيات- ويؤدى ذلك بالتالى إلى نقص إنتاجية هذه المحاصيل بدرجة كبيرة، بالإضافة إلى رداءة مواصفات الثمار التى تحملها النباتات المصابة. كما أن هناك حشرات أخرى تشترك مع المن فى نقل الأمراض الفيروسية، وهى الذبابة البيضاء التى تشكل هى الأخرى ضرراً على نباتات القرعيات. هذا بالإضافة إلى ذبابة المقات - الحفار، والدودة القارضة- صانعات الأنفاق والأكاروس، وتسبب هذه المجموعة الأخيرة أيضاً ضرراً كبيراً لنباتات القرعيات.

وستحدث عن هذه الحشرات والضرر الذى تسببه كل حشرة وكيفية مقاومة هذه الحشرات :

١ - المن :

يعتبر المن من أكثر الحشرات ضرراً على نباتات القرعيات، وقد ذكر Whitaker & Davis (1962) أن حشرة من القاوون *Aphis gossypii* هي أكثر أنواع المن انتشاراً على نباتات القرعيات، وهي حشرة صغيرة يتدرج لونها من الأخضر المصفر إلى الأسود المخضر، وتنتج الطورين المجنح وغير المجنح.

وترى حشرات من القاوون على قمة النباتات وقمة المحاليق وفي مناطق النمو. وتفضل التغذية على السطح السفلى للأوراق، وتؤدي إلى تشوه الأوراق وتجعدها، وتسبب ضرراً للنباتات نتيجة امتصاصها للعصير الخلوي. كما تؤدي إلى تقزم الأفرع والتفاف الأوراق من حوافها، بالإضافة إلى ضعف إنتاجية النبات وصغر حجم الثمار وقلة جودتها.

وبالإضافة إلى حشرة من القاوون، فهناك حشرة من الخوخ الأخضر *Myzus Persica*. وهذا النوع من المن هو المسبب الرئيسى فى نقل الفيروسات التى تسبب أمراض الموزايك فى القرعيات. ومن أعراض الإصابة أيضاً ظهور مادة عسلية على الأوراق.

وللعمل على مكافحة المن، يجب نقاوة الحشائش وتقليعها باستمرار من حقول القرعيات. وعند ظهور أعداد بسيطة من المن فيمكن رش المناطق المصابة بالصابون السائل بمعدل ١ لتر / ١٠٠ لتر ماء. وفي المشاتل يوصى بوضع المصائد الصفراء اللاصقة بمعدل ٤٠ - ٥٠ مصيدة / صوبة. وعند الإصابة الشديدة فى حقول القرعيات، يمكن الرش بأحد الزيوت المعدنية الصيفية بمعدل لتر / ١٠٠ لتر ماء، أو الزيت الطبيعى ناتيرلو ٩٠٪ بمعدل ٦٢٥ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء، أو المركب الحيوى بيوفلاي بمعدل ١٠٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء.

وقد أجرى Gomez et al (1984) تجربة على نباتات قرع الكوسة لمقاومة حشرة المن باستخدام الرش بالزيت المعدنى كل أسبوع، أو كل ٣ - ٤ أيام لمدة ٧ أسابيع - وقد

عمل الرش بالزيت المعدنى على تأخير ظهور أعراض الإصابة بالفيروس، ولكنه لم يؤثر على النسبة المئوية للإصابة. وفى تجربة أخرى أجراها (Makkouk & Menassa 1986) على تأثير الرش بالزيوت على تثبيط نشاط حشرات المن الناقلة لفيروس موزايك الزوكينى الأصفر (Zucchini yellow mosaic virus)، حيث استخدموا الزيت Sunoco 7 E/V بتركيز ١٥٪، وقد أدى ذلك إلى تقليل انتشار هذا الفيروس على نباتات الخيار صنف بيت ألفا نتيجة لمقاومة حشرة من الخوخ.

وفى دراسة أجراها Mansour & Al-Musa (1982) وجدوا أن ميعاد الزراعة له تأثير فى تقليل الإصابة بمرض فيروس موزايك البطيخ سلالة رقم ٢؛ حيث اشتدت نسبة إصابة نباتات الكوسة المنزرعة فى الربيع عن تلك المنزرعة فى الخريف. وأدت الإصابة المبكرة فى الربيع إلى عدم إنتاج النباتات أى ثمار. كما أدى رش نباتات الكوسة صنف Grezoni فى شهر ديسمبر زيت معدنى إلى تقليل نسبة الإصابة من ٤٥ إلى ١٠٪.

٢ - ذبابة المقات :

تختص هذه الحشرة بإصابة ثمار القرعيات، وعلى الأخص البطيخ والقاوون، وتظهر أعراض الإصابة على الثمار على صورة إفرازات صمغية صفراء. ويتقدم الإصابة تشاهد اليرقات التى تتغذى على اللب والبذور، وتؤدى الإصابة إلى تعفن الثمار نتيجة لانتشار الأمراض الفطرية والبكتيرية. ولمكافحة هذه الحشرة يجب الاهتمام بإزالة الحشائش والعزيق المستمر - مع العناية بجمع الثمار المصابة وحرقتها، ويلجأ بعض المزارعين إلى زراعة حزام واقٍ من نباتات الذرة حول نباتات القرعيات لوقاية الثمار من هذه الحشرة. وللوقاية من الإصابة بهذه الحشرة، يتم الرش إما بالزيوت المعدنية الصيفية بمعدل ١ لتر / ١٠٠ لتر ماء، أو الرش بالزيت الطبيعى ناتيرلو ٩٣٪ بمعدل ٦٢٥ سم³ / ١٠٠ لتر ماء.

٣ - الحفار والدودة القارضة:

بالنسبة للحفار فهو يتغذى على جذور نباتات العائلة القرعية تحت سطح التربة - ويستدل على وجود الحفار بالتربة عند ظهور أنفاق فوق سطح التربة بعد رى التربة. أما الدودة القارضة فهي تختبئ في التربة بالنهار، وتتغذى على سيقان النباتات بالقرب من سطح التربة ليلاً. ولمقاومة الحفار والدودة القارضة فإنه يجب إزالة الحشائش أولاً بأول من الحقل واستخدام مبيد الهوستاثيون ٤٠٪ أو المارشال ٢٥٪ على صورة طعم سام، وذلك بمعدل ١,٢٥ لتر من المبيد الأول أو ١ كجم من المبيد الثانى حيث يعمل مخلوط من المبيد، وذلك بإضافة ٢٥ كجم جريش ذرة + ١٠ - ١٥ لتر ماء، ويتم خلطها مع أى من المبيدين السابقة الذكر، على أن يوضع الطعم السام عند الغروب، وبعد رى التربة وتشربها للماء.

٤ - صانعات الأنفاق:

تهاجم هذه الحشرات نباتات القرعيات، وتتغذى اليرقات على أنسجة الورقة، وتسبب تلفاً للنسيج العمادى وتظهر أعراض الإصابة على صورة خطوط متعرجة يكون لونها فى بدء الإصابة أبيض مخضراً، ثم يتحول إلى اللون البنى. ويتبع فى مقاومة هذه الحشرة ضرورة جمع الأوراق المصابة وحرقها، وعند تواجد اليرقات فى الأنفاق فيمكن استخدام العلاج السابق ذكره لمقاومة حشرة المن.

٥ - الذبابة البيضاء:

تؤدى الإصابة بهذه الحشرة إلى جفاف الأوراق واصفرارها وعادة توجد على السطح السفلى للورقة. ويظهر على السطح السفلى للأوراق عفن لونه أسود نتيجة للمادة العسلية التى تفرزها الحشرة وينمو عليها الفطر الأسود. وتوجد للحشرة عوائل كثيرة منها العائلات النباتية: الباذنجانية - البقولية والقرعية، وتبدأ ظهور الإصابة على الأوراق

الغضة؛ حيث تظهر بقع غير منتظمة صفراء اللون. وتنقل هذه الآفة بعض الأمراض الفيرسية. وينصح مشروع الزراعة المحمية التابع لوزارة الزراعة بأنه عند إنتاج شتلات القرعيات، يجب وضع شاش على الأبواب البحرية والقبلية للصبوب البلاستيك وتعليق شرائط لاصقة (Strips) لونها أصفر بها مادة لازجة، تنجذب إليها الذبابة البيضاء فتلتصق بالشرائط، وبالتالي لا تستطيع دخول الصوب.

وعند الزراعة في الحقل المستديم إذا حدثت إصابة بالذبابة البيضاء، ترش المناطق المصابة حسب توصيات وزارة الزراعة كما في المن، ويمكن استخدام أحد الزيوت المعدنية الصيفية بمعدل ١ لتر / ١٠٠ لتر ماء. ويجب عدم استعمال مادة السليكرون ٧٢٪ في مقاومة هذه الحشرة على نبات الخيار. كما يمكن استخدام مادة أم - بيد ٤٩٪ بمعدل ١٥ لتر / ١٠٠ لتر ماء.

وقد وجد Ahmed (1996) أن الذبابة البيضاء مسئولة عن نقل فيروسين أو ثلاثة، وتسبب اصفرار عروق أوراق الخيار والقاوون، ويؤدي ذلك إلى اصفرار النبات وموته بعد ذلك. وعلى ذلك يجب ضرورة اتباع التوصيات الخاصة بمقاومة الذبابة البيضاء، حتى لا يتسبب وجودها في إصابة القرعيات بالأمراض الفيرسية.

الأكاروس:

يصيب معظم نباتات القرعيات. وتزداد الإصابة به عند ارتفاع درجات الحرارة؛ حيث إن ذلك يلائم سرعة تكاثر أفرادها. وتظهر الإصابة على السطح السفلي للورقة حيث يكون لونها فضي مائل إلى الرمادي أو البني. ويمكن رؤية أفراد العنكبوت في حالة شدة الإصابة بالعين المجردة. وفي حالة الإصابة الشديدة، تشاهد خيوط عنكبوتية على صورة أنسجة دقيقة على سطح الورقة يوجد بداخلها أفراد الأكاروس. وتؤدي الإصابة الشديدة إلى قلة إنتاج القرعيات خاصة القاوون والبطيخ والخيار، بالإضافة إلى

رداءة مواصفات الثمار. ولمقاومة العنكبوت يمكن رش النباتات كل ١٠ أيام بالكبريت الميكرونى بمعدل ٢ كجم / فدان. وعند ظهور أفراد من العنكبوت الأحمر، فيمكن أن ترش النباتات حسب توصيات وزارة الزراعة.

ويلجأ بعض مزارعى القرعيات إلى تعفير النباتات بالكبريت كعلاج وقائى ضد الإصابة بالأكاروس وبعض الأمراض الفطرية. ويجب أن يكون التعفير بدرجة متجانسة على أوراق النباتات مع عدم زيادة الكميات المستخدمة وإلا ستؤدى زيادة الكميات مع عدم تجانس التعفير إلى احتراق الأوراق واصفرارها، كما يجب أن يتم التعفير فى الصباح المبكر أثناء الصيف؛ خوفاً من حدوث أضرار للنباتات خاصة مع ارتفاع درجات الحرارة.

ثالثاً: النيमतودا:

تصاب نباتات القرعيات أحياناً بالنيमतودا التى تكون أوراماً على جذور النباتات المصابة، وتؤثر على امتصاص النبات للماء والمواد الغذائية، وتسبب اصفرار النباتات وقلة إنتاجيتها.

وفى دراسة أجراها Trivedi (1985) على تأثير التسميد الأخضر على تعداد نيमतودا تعقد الجذور فى البطيخ فى الهند؛ فقد تم استخدام مسحوق أوراق تسعة نباتات برية تنمو فى الهند؛ حيث أضيف مسحوق الأوراق للتربة بمعدل ١٠ & ١٥ جم / كجم تربة، وقد أدى ذلك إلى زيادة فى طول الساق والجذر وزيادة النمو الخضرى للنباتات بالمقارنة بالكونترول. وفى جميع المعاملات لوحظ وجود نقص فى عدد الأورام النيमतودية بالمقارنة بالكونترول. وقد كان مسحوق أوراق الـ Tagetes هو الأكثر فعالية فى تقليل أعداد النيमतودا يليه نبات Verbesina- Datura & Azadirachta- Xanthium.

وفى دراسة أخرى أجراها Mathur (1985) على تأثير إضافة المحسنات العضوية

للتربة على مقاومة نيماتودا تعقد الجذور في القاوون؛ حيث استخدم روث ثلاثة حيوانات هي الجاموس والبقر والكباش وخليط من هذه الأسمدة العضوية، وتم خلط هذه المواد العضوية بمعدلين ١٠ جم & ٢٠ جم / كجم تربة. وقد لوحظت زيادة في طول جذر وساق ووزن النباتات في التربة المعاملة بالمحسنات العضوية بالمقارنة بالتربة غير المعاملة. وقد قلت أعداد النيماتودا في عينات التربة المأخوذة من التربة المعاملة بالمقارنة بالكونترول. وقد وجد أقل عدد من الأورام النيماتودية على جذور النباتات النامية في التربة المضاف إليها خليط من روث البقر والجاموس والكباش. وكان أعلى معدل للأورام النيماتودية على جذور النباتات النامية في تربة مضاف لها روث الكباش، مقارنة بروث البقر والجاموس.

وفي دراسة أجراها Ferrari et al (1989) على تأثير نيماتودا تعقد الجذور على محصول ومواصفات الجودة في القاوون، فقد وجد أن النيماتودا تؤثر تأثيراً سيئاً على إنتاجية نبات القاوون، ولا توجد أصناف أو هجن تجارية لها مقاومة وراثية عالية لأنواع نيماتودا تعقد الجذور. وأن الوسيلة الفعالة للمقاومة هو منع زراعة القاوون في تربة مصابة بالنيماتودا. وعلى الرغم من ذلك فهناك هجين إيطالي، يسمى Ercules، يظهر تحملاً عالياً للإصابة بالنيماتودا، شكل (٤ - ١٤).

وتنتشر هذه الآفة في الأراضي الخفيفة والرملية؛ حيث تصيب جذور القرعيات محدثة تقرحات وأورام وانتفاخات، وبالنسبة للمجموع الخضري فتسبب ضعفاً عاماً للنباتات. وعند شدة الإصابة فإنها تزيد من قابلية النباتات للإصابة بمرض الذبول؛ حيث أثبتت بعض الأبحاث وجود علاقة بين الإصابة بالنيماتودا وانتشار مرض الذبول الفيوزاريومي. ويوصى برنامج تطوير إنتاج الحاصلات البستانية بوزارة الزراعة (١٩٩٦) بأنه للعمل على تلافى أخطار النيماتودا، فإنه يجب عدم زراعة القرعيات في أرض ملوثة بالنيماتودا، مع تعريض التربة للشمس خلال الصيف خاصة في الأراضي الملوثة،

واتباع دورة زراعية مناسبة والعناية بالتسميد خاصة التسميد البوتاسى .
وفى حالة الضرورة، يمكن رش مبيد الفايديت السائل ٢٤٪ بمعدل ٥ فى الألف على
الشتلات (عند زراعة القرعيات بطريقة الشتل) .
وعند الزراعة بالبذرة مباشرة فى الحقل المستديم، يتم رش الفايديت السائل بمعدل ٧
فى الألف بعد ظهور ورقتين حقيقيتين على البادرات .



شكل (٤ - ١٤)



شكل (٤ - ١٤) ب)

فى شكل (٤ - ١٤) : الشكل (أ) يوضح المجموع الجذرى لأحد أصناف القاوون القابلة للإصابة بالنيوماتودا، وتشاهد الأورام التى تحدثها النيوماتودا على الجذور، والشكل (ب) يوضح المجموع الجذرى لأحد الهجن المقاومة للنيوماتودا، ويشاهد خلو الجذور من الأورام النيماودية والنمو الخضرى الجيد للنباتات .

الباب الخامس

تربية القرعيات

تربية القرعيات

تنتمى القرعيات إلى العائلة القرعية *Cucurbitaceae* وتضم هذه العائلة ٦ أجناس نباتية مهمة، هي :

- 1- Citrullus.
- 2- Cucumis.
- 3- Cucurbita.
- 4- Lagenaria.
- 5- Luffa.
- 6- Sechium.

ويتبع كل جنس مجموعة من الأنواع النباتية، وفيما يلي أهم الأنواع النباتية والعدد الأساسي للكروموسومات (X) (*) بالنسبة لكل نوع نباتي.

(جدول ٥-١) : الأجناس والأنواع النباتية التابعة للعائلة القرعية.

العدد الأساسي للكروموسومات	النوع النباتي	الجنس
11	Ianatus	Citrullus
7	sativus	Cucumis
12	melo	
	pepo, maxima, mixta	Cucurbita
20	Moschata, ecudorensis	
	Märtizenii	
11	siceraria	Lagenaria
13	Cylindrica	Luffa
10	eduia	sechium

(*) العدد الأساسي للكروموسومات هو عدد الكروموسومات بكل مجموعة كروموسومية في نواة الخلية.

ويتبع النوع النباتى lanatus محصول البطيخ .

ويتبع النوع النباتى Sativus محصول الخيار .

ويتبع النوع النباتى melo قاوون .

ويتبع النوع النباتى pepo قرع الكوسة .

وينتمى القرع العسلى إلى جميع الأنواع المختلفة التابعة للجنس Cucurbita .

ويتبع النوع النباتى Siceraria قرع اللوف الأبيض .

ويتبع النوع النباتى Cylindrica قرع اللوف .

ويتبع النوع النباتى edula الشايوت .

وقبل أن نتحدث عن طرق التربية المستخدمة لتحسين إنتاجية القرعيات ، يجب أن نتعرف أولاً على علاقة طرق تكاثر النباتات بطرق التربية المستخدمة لتحسينها .

يعتبر مدى النجاح المتوقع لتحسين أى محصول خضر خلال برامج التربية متوقفاً على المعرفة الكاملة بطبيعة تكاثر المحصول ، وما إذا كان المحصول يتكاثر تكاثراً خضرياً أو بذرياً - طبيعة تركيب الأزهار ومدى تأثير التربية الذاتية على قوة النمو ، ويجب أن يراعى المربي نسبة حدوث التلقيح الخلطى فى المحصول .

وينتشر التكاثر الجنى بين بعض محاصيل الخضر وتقسم محاصيل الخضر بالنسبة لتكاثرها الجنى لمجموعتين :

أ - محاصيل ذاتية التلقيح مثل الطماطم - الفاصوليا والخس .

ب - محاصيل خلطية التلقيح مثل الكرنب - القنبيط - اللفت والقرعيات (خيار - قاوون - قرع كوسه والبطيخ) .

جدول (٥ - ٢) : مقارنة بين المحاصيل الذاتية والخلطية التلقيح بالنسبة لتركيبها الوراثي ومواصفات الجاميطات وطرق التربية المستخدمة لتحسينها .

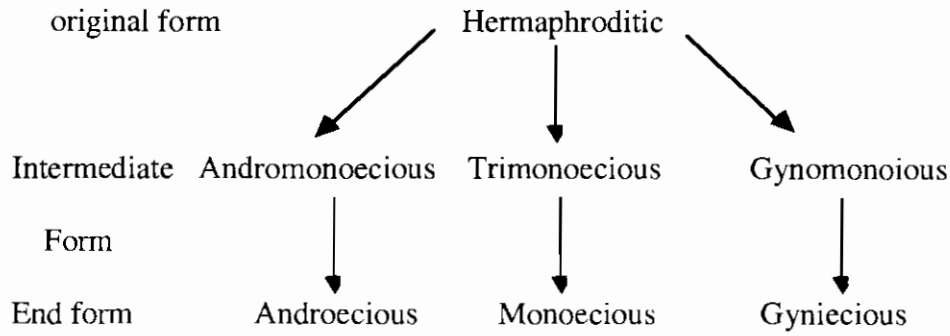
جدول (٥ - ٢)

الصفة أو طريقة التربية	المحاصيل الذاتية	المحاصيل الخلطية
مواصفات العشائر الطبيعية		
التركيب الوراثي للطور الخضرى	النبات متماثل التركيب الوراثي	النبات خليط في تركيبه الوراثي
انتركيب الوراثي للجاميطات	كلها متماثلة التركيب الوراثي	كلها مختلفة التركيب الوراثي
التي ينتجها النبات المفرد	متماثل	مختلف
نسل النبات المفرد	غير موجود	موجود
عدم التوافق الذاتى		
التدهور المصاحب		
للتربية الذاتية	غير موجود	يحدث عادة
طريقة التربية		
الاستيراد	تستخدم	يستخدم
الانتخاب الإجمالى	يستخدم أحياناً	يستخدم عادة
التلقيح الرجعى	يستخدم	يستخدم
الانتخاب المتكرر	يستخدم أحياناً	يستخدم عادة
الهجن	تستخدم أحياناً	يستخدم عادة
الأصناف التركيبية	تستخدم أحياناً	تستخدم عادة

الأزهار والتعبير الجنى فى القرعيات :

يبدأ عمل المربى عادة بالزهرة وقد تطور التعبير الجنى فى القرعيات كالتالى

شكل (٥-١) .



شكل (٥ - ١): تطور التعبير الجنسي في القرعيات.

Hermaphroditic: والمقصود أن الزهرة الواحدة تحتوى على أعضاء التذكير وأعضاء التأنيث (خنثى)، ويرمز لها بالرمز (♂♀).

Monoecious: والمقصود أن النبات الواحد يحمل نوعين من الأزهار: أزهار مذكرة يرمز لها بالرمز (♂)، والأزهار المؤنثة يرمز لها بالرمز (♀).

Gynomonioecious: ويحمل النبات نوعين من الأزهار: أزهار خنثى (♂♀) وأزهار مؤنثة (♀).

Andromonoecious: ويحمل النبات نوعين من الأزهار: أزهار خنثى (♂♀) وأزهار مذكرة (♂).

Trimonoecious: ويحمل النبات ثلاثة أنواع من الأزهار: أزهار مؤنثة (♀) وأزهار خنثى (♂♀) وأزهار مذكرة (♂).

Gynoecious: وهنا تكون جميع أزهار النبات مؤنثة (♀).

Androecious: وهنا تكون جميع أزهار النبات مذكرة (♂).

ومعظم محاصيل القرعيات تتبع مجموعتي **Monoecious** أو **andromonoecious**.

وبالنسبة للبطيخ: فإن معظم أصنافه تكون Monoecious، وعدد قليل من الأصناف يعتبر andromonoecious.

وبالنسبة للقاوون: فإن أصنافه ربما تكون Monoecious أو andromonoecious.

وبالنسبة للخيار: فإن معظم أصنافه تكون Monoecious والقليل منها Gynoecious.

أما قرع الكوسة: فتكون أصنافه Monoecious.

وفي العادة في حالة الأصناف الـ Monoecious، تزداد عدد الأزهار المذكرة بالنسبة لعدد الأزهار المؤنثة على النبات. وتتميز الزهرة المذكرة بوجود ثلاثة أسدية منفصلة الخيوط ومتحدة المتوك. أما الزهرة المؤنثة فهي زهرة علوية ويتكون المتاع من واحد إلى خمسة كرابل مع وجود قلم سميك وقصير، ينتهي بميسم متفرع إلى ثلاثة أفرع.

وهناك عدة مميزات تتصف بها نباتات القرعيات، وهذه المميزات تسهل عمل المربي منها:

- ١ - كبر حجم الأزهار مما يسهل تداولها باليد أثناء إجراء التهجينات وبرامج التربية.
- ٢ - سهولة زراعة النباتات باستخدام طرق زراعية بسيطة.
- ٣ - معظم النباتات غير محدودة النمو، بالإضافة إلى طول مدة أزهار النباتات وكثرة أعداد الأزهار، وهذا يتيح للمربي وقتاً أطول يسهل فيه الحصول على التلقيحات والبذور الناتجة.
- ٤ - معظم الثمار الناتجة عن التلقيحات تحتوى على كمية كبيرة من البذور.

وهناك عقبات تصادف مربى القرعيات، منها:

- ١ - تحتاج النباتات إلى مساحة كبيرة للزراعة، وهذا يجعل زراعة أعداد كبيرة منها للتقييم أمراً مكلفاً.

٢ - يعتبر التلقيح اليدوى بصفة عامة ضرورياً للتحكم فى الدراسات الوراثية .
٣ - لا يمكن تمييز الكروموسومات عن السيتوبلازم فى الأكياس الأمية اللقاحية، كما أن الكروموسومات صغيرة لا يمكن فصلها عن بعضها بسهولة .
وتهدف برامج التربية إلى تحسين إنتاجية القرعيات ، وتنوع هذه البرامج طبقاً للهدف الذى يسعى إليه المربي لتحقيقه . وعادة تهدف هذه البرامج إلى التربية لزيادة كمية المحصول - التربية للتبكير فى النضج - التربية لتحسين مواصفات الثمار والتربية للمقاومة للأمراض .

وأهم طرق التربية المستخدمة لتحقيق هذه الأهداف ، هى :

- ١ - الانتخاب المتكرر recurrent selection .
 - ٢ - الانتخاب الإجمالى Mass selection .
 - ٣ - التربية الذاتية inbreeding .
 - ٤ - التهجن النوعية Inter specific hybridization .
 - ٥ - التهجين الرجعى Back Cross .
- وتستخدم الطريقتان الأولى والثانية فى تحسين الصفات الكمية مثل كمية المحصول ، بينما تعتبر الطريقة الثالثة مهمة فى الحصول على السلالات المرباه ذاتياً (inbred lines) .
التي تستخدم لإنتاج هجن القرعيات .
- أما الطريقة الرابعة فتعتبر مهمة فى استنباط الأصناف المقاومة للأمراض ، وتعد الطريقة الخامسة أهم طرق التربية المستخدمة فى نقل صفة المقاومة للأمراض إلى الأصناف التجارية من القرعيات ، التى تنقصها هذه الصفة .
- وسيقصر الحديث هنا على الطريقة الخامسة وهى التهجين الرجعى ؛ نظراً لاستخدامها على نطاق كبير فى تربية القرعيات للمقاومة للأمراض ؛ ولذلك سنتحدث عنها

بالتفصيل كما يلي :

طريقة التهجين الرجعى :

تعتبر طريقة التهجين الرجعى هى الطريقة الوحيدة فى تربية النبات التى تعطى نتائج متوقعة ومتكررة، ولهذا تستخدم على نطاق كبير بواسطة مربى النباتات . وفى هذه الطريقة يتم نقل صفات معينة من صنف غير تجارى (B) إلى صنف تجارى جيد (A)، ولكن تنقصه صفة أو صفتين موجودة بالصنف غير التجارى (B)، دون حدوث أى تغيير فى مواصفات الصنف التجارى (A). وفى هذه الطريقة يتم تهجين الصنف A مع الصنف B، ويؤدى تكرار التهجين للصنف A إلى استعادة العشيرة النباتية مواصفات الصنف A.

ويسمى الصنف A الأب التجارى (المستقبل أو recurrent parent)، بينما يسمى الصنف أو النوع B بالأب المانح (donor parent).

وعند الحصول على الجيل الأول (F1) نتيجة التلقيح بين الأبوين فإنه يتم تهجينه رجعىا إلى الأب التجارى، وتكرر هذه العملية عدة مرات . وعادة يكتفى بخمسة إلى ستة أجيال من التهجين الرجعى لاستعادة صفات الأب التجارى . ومع كل جيل من أجيال التلقيح الرجعى للأب التجارى، تقل نسبة الـ *germplasm* أو الجينات المنقولة من الأب المانح بمقدار النصف، ويعبر عن ذلك بعدد النقاط كما يتضح من شكل (٥-٢) . وبافتراض أن الجيل الأول الناتج عن التهجين الأصيل يحتوى تركيبه على نصف العوامل الوراثية من الأب المانح، وعلى ذلك فتكون نسبة الأب المانح فى الجيل الرجعى الأول للجيل الأول سيكون $\frac{1}{4}$. فإذا كان عدد التهجينات وعدد الأجيال الرجعية للأب الرجعى (التجارى) n .

فإن نسبة التراكيب الوراثية الموجودة فى النسل من الأب المانح .

ستكون $(\frac{1}{2^n})$ وبعد (٥) أجيال من التهجين الرجعى، ستكون نسبة الأب

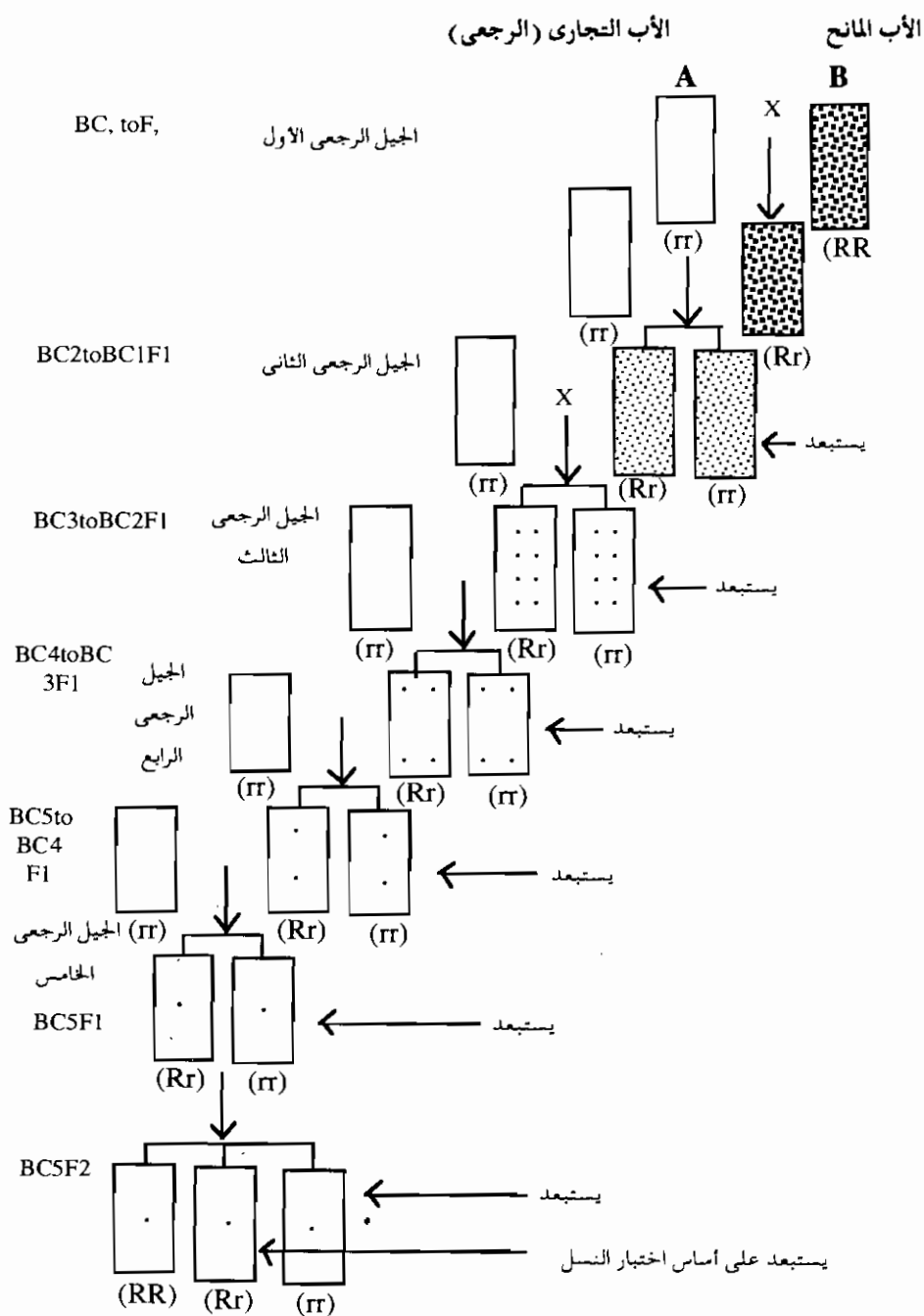
المانح في النسل $(\frac{1}{4})^0 = \frac{1}{64}$ ، وهذه يعبر عنها بنقطة واحدة من بين ٦٤ نقطة من الأب المانح B (كما في الرسم) .

وتكون نسبة التجانس أو التماثل الوراثي $\frac{2^{m-1}}{2^m}$

حيث m (عدد أجيال التلقيح الرجعي) وعلى ذلك فبعد خمسة أجيال من التلقيح الرجعي ستكون النسبة $(\frac{1-2^0}{2^5}) = \frac{31}{32}$ ويكون نسبة التجانس الوراثي في النسل ٩٦,٩ % .

وتكون نسبة التراكيب الوراثية المتماثلة في النسل $n (\frac{1-2^m}{2^m})$

حيث m = عدد أجيال التلقيح الرجعي و n عدد أزواج العوامل الوراثية الخليطة في الجيل الأول (F1) للتهجين الأصلي .



شكل (٥ - ٢)

شكل (٥-٢) يوضح طريقة التهجين الرجعى المستخدمة لنقل صفة يتحكم فيها الجين R الموجود فى الصنف المانح B للأب الرجعى A. التراكيب الوراثية موجودة بين الأقواس. نسبة الصنف B تعبر عنها بعدد النقط فى نباتات الهجين يقل عددها بعد كل جيل من أجيال التلقيح الرجعى بمقدار النصف.

وحيث أن R سائدة على r فإن النباتات ذات التركيب الوراثى Rr يمكن التعرف عليها بعد كل جيل من أجيال التهجين الرجعى وتستخدم فى أجيال التهجين الرجعى التالية. وتستبعد النباتات ذات التركيب الوراثى rr.

(عن BRIGGS, KNOWLES, 1967) .

وعادة إذا كانت الصفة المنقولة صفة سائدة يحكمها زوج واحد من العوامل الوراثية، فإن نقلها يكون سهلاً، كما هو موضح بالشكل السابق. بينما إذا كانت الصفة المراد نقلها يتحكم فيها زوج واحد من العوامل الوراثية المتنحية (صفة متنحية) فإنه يلزم إجراء التربية الذاتية (Inbreeding) بعد كل هجين رجعى؛ حتى يمكن عزل وانتخاب النباتات المرغوبة التى تحمل العامل الوراثى المتنحى.

أما إذا كانت الصفة المرغوب نقلها يتحكم فيها زوجان أو أكثر من العوامل الوراثية، فيكون نقلها صعباً بالمقارنة بالصفة التى يتحكم فيها زوج واحد من العوامل الوراثية. وفى مثل هذه الأحوال، يلزم زراعة عدد كبير من النباتات بعد كل هجين رجعى؛ حتى يسهل انتخاب النباتات المحتوية على هذه الصفة.

وعند الرغبة فى نقل صفتين من الأب المانح إلى الأب التجارى، فإن ذلك يكون صعباً ويجب أن ينفذ برنامج مستقل لنقل كل صفة على حدة، ثم يتم التهجين بعد ذلك لجمع الصفتين معاً.

نُجحت طريقة التربية بالتهجين الرجعى فى نقل صفة المقاومة للأمراض؛ حيث يتم تقسيم أجيال التلقيح الرجعى تحت ظروف العدوى الطبيعية أو الصناعية. ويتطلب لنجاح طريقة التلقيح الرجعى ثلاثة عوامل، يجب توافرها:

١ - وجود الصنف التجارى (الأب الرجعى)، الذى يحتاج التحسين فى صفة واحدة أو

صفتين على الأكثر.

٢ - توافر الصفات التي ينقصها الصنف التجارى في الأب المانح، ويفضل أن يتحكم فى كل صفة من الصفات المرغوبة زوج واحد من الجينات أو عدد قليل من الجينات.

٣ - يجب أن يكون عدد التهجينات الرجعية كافياً لاستعادة التركيب الوراثي للأب التجارى.

وهناك عدة مزايا لاستخدام طريقة التربية بالتهجين الرجعى، هى:

١ - لا يرتبط تنفيذ برنامج التربية بالظروف البيئية؛ حيث إن هذه الطريقة تمكن المربي من إجراء عملية التحسين هذه تحت ظروف بيعية، قد تختلف عن المنطقة التي سيزرع بها الصنف المحسن؛ وذلك لأن الصنف الناتج بالتهجين الرجعى لا يحتاج إلى تقييم سلوكه الزراعى بدرجة واسعة.

٢ - ليس من الضرورى تقييم الأجيال الرجعية المشتقة من الأصناف.

٣ - طريقة سريعة وتتطلب عدداً قليلاً من النباتات بالمقارنة بطرق التربية الأخرى.

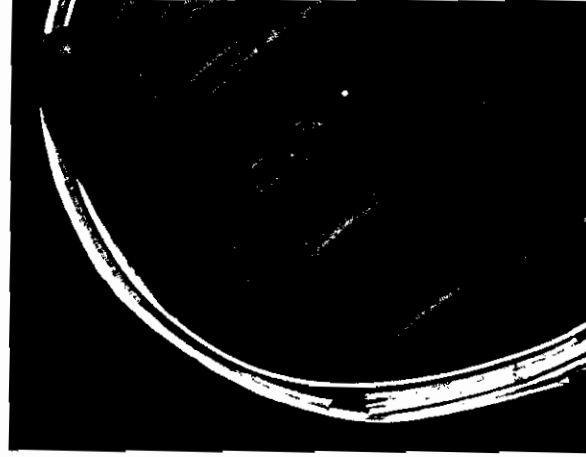
٤ - طريقة يتوقع نتائجها مسبقاً؛ لأنها تمكن المربي بالتنبؤ بصفات الصنف الجديد لأن الصنف المحسن بطريقة التهجين الرجعى هو الصنف التجارى، الذى استخدم كأب رجعى مضافاً له الصفة الجديدة المنقولة.

٥ - تظهر فائدة هذه الطريقة بدرجة كبيرة فى استنباط أصناف مقاومة للأمراض.

وهناك عيب واحد لهذه الطريقة، ولكنه ليس على جانب كبير من الأهمية، وذلك فى حالة وجود ارتباط (linkage) بين الجين المرغوب نقله للأب التجارى، وبعض الجينات الأخرى غير المرغوبة؛ حيث ربما يؤدي الانتخاب للجين المرغوب إلى حدوث انتخاب للجينات غير المرغوبة، وتتوقف درجة الانتخاب للجينات غير المرغوبة على مدى حدوث الارتباط ودرجته. وإذا كان تأثير الجينات غير المرغوبة ظاهراً وواضحاً فإن إجراء التلقيح الذاتى عقب كل تهجين يمكنه من كسر هذا الارتباط.

وستحدث فيما يلى عن تربية كل محصول من محاصيل القرعيات بالتفصيل.

تربية الخيار



التقسيم النباتي والمنشأ: يعتقد أن منشأ الخيار وموطنه الأصلي هو الهند أو جنوب آسيا، ثم انتقلت زراعته إلى شمال أفريقيا وجنوب أوروبا.

ويعتبر الخيار *Cucumis sativus* نباتاً أحادي المسكن - حولي ويختلف الخيار عن الكنتالوب في أن الأول له سيقان وبرية.

ويمكن تمييز الخيار عن باقي الأنواع النباتية التابعة للجنس *Cucumis* في أن خلاياه الخضرية تحتوي على سبعة أزواج من الكروموسومات ($2n = 2x = 14$)، بينما تحتوي معظم الأنواع الأخرى التابعة للجنس *Cucumis* على ١٢ زوجاً من الكروموسومات أو مضاعفاتهم ($2n = 2x = 24, 2n = 4x = 48$) (Deakin et al, 1971). وهذا يؤدي إلى الاعتقاد إلى أن معظم الأنواع البرية التابعة للجنس *Cucumis* تشبه من الناحية الوراثية الكنتالوب الذي يحتوي أيضاً على ١٢ زوجاً من الكروموسوم.

وعلى الرغم من أن النوع الوحيد المنزوع من الخيار هو النوع *Sativus*، إلا أن هناك صنفاً نباتياً آخر يتبع هذا النوع هو *C. sativus* Var. *hardwickii* يمكن تهجينه

بسهولة مع الخيار، وينتج عنه ثمار بها بذور.

وقد أجريت تهجينات نوعية بين الخيار والكنتالوب، ثم اتضح أن حبوب اللقاح تنبت وتخترق الأنابيب اللقاحية القلم، وأحيانا تدخل إلى البويضات ولكن الجنين لا يكتمل تكوينه (Kho et al, 1980).

وباستخدام طريقة زراعة الأجنة أو طرق أخرى يحتمل حدوث تبادل للجينات بين الخيار والكنتالوب وأيضا بالنسبة لأنواع أخرى منزرعة أو برية تتبع الجنس Cucumis. ويعتبر التغير الحديث المصاحب لزراعات الخيار هو الانتقال من حالة أحادية المسكن إلى إنتاج نباتات مؤنثة. (gynoeccious) أو إنتاج نباتات معظم أزهارها مؤنثة، وذلك للزراعة على نطاق تجارى ويؤدى ذلك إلى الحصول على محصول مبكر بكمية كبيرة، بالإضافة إلى حدوث تجانس عالٍ بالنسبة لنضج الثمار.

وفيما يلي جدولاً يوضح الأنواع النباتية التابعة للجنس Cucumis - منشأ هذه الأنواع وبعض مواصفاتها الرئيسية (جدول ٥ - ٣).

جدول (٥-٣): منشأ الأنواع النباتية

التابعة للجنس Cucumis ومواصفاتها الرئيسية.

النوع النباتى	عدد الكروموسومات	دورة حياة النمو	المنشأ	ملاحظات
الأنواع الآسيوية				
C. albus Nakai	١٤	حولى	كوريا	مقاوم للفيرس والنيماتودا
C. argyi Leveille	١٤	حولى	الصين	
C. callosus Rottle	١٤	حولى	الهند	
C. hardwickii Royle	١٤	حولى	الهند	
C. hystrix Charkrov.	١٤	حولى	الهند	
C. micro Spermus Nakai	١٤	حولى	كوريا	
C. mairei Leveille	١٤	حولى	الصين	

(يتبع):

النوع النباتي	عدد الكروموسومات	دورة حياة النمو	المنشأ	ملاحظات
C. muriculatus Char	١٤	حولى	بورما	
C. Sativus L.	١٤	حولى	الهند	
الأنواع الأفريقية أحادية المسكن				
C. africans Lindleyf.	٢٤	حولى	جنوب أفريقيا	مقاوم لبعض الفيروسات والخلم
C. anguria L.	٢٤	حولى	جنوب أمريكا	
C. anguria L. Var. longipes Meeuse	٢٤	حولى	زيمبابوى	مقاوم لفيروس التبرقش الأخضر وحلم الفاصوليا وبعض النيماتودا
C. dipsaceus Ehrenb ex Spack	٢٤	حولى	أثيوبيا	مقاوم للذبابة البيضاء
C. dinteri Cogn Csyn.	٢٤	حولى	جنوب غرب افريقيا	مقاوم للذبابة البيضاء
C. angolensis Hook.	٢٤	حولى	جنوب أفريقيا	ثمارة تحت سطح التربة
C. humifructus Stent	٢٤	حولى	جنوب أفريقيا	
C. leptodermis Schweik	٢٤	حولى	جنوب أفريقيا	
C. melo L.	٢٠، ٢٤، ٢٢	حولى	جنوب أفريقيا	
C. metuliferus Schard	٢٤	حولى	جنوب غرب افريقيا	بعض المقاومة للنيماتودا
C. myrio carpus Naud	٢٤	حولى	جنوب غرب افريقيا	مقاومة لبعض الفيروسات والخلم
C. an go lensis Peyr.	٢٤	حولى	جنوب غرب افريقيا	مقاومة للذبابة البيضاء
C. ficifolius A. Rich.	٤٨، ٢٤	معمّر	جنوب شرق افريقيا	مقاوم لبعض الفيروسات والنيماتودا

(يتبع) :

النوع النباتي	عدد الكروموسومات	دورة حياة النمر	المنشأ	ملاحظات
C. prophetarum L. f.	٤٨ ، ٢٤	معمر	السودان ومصر	
C. saclexii paill & Bsis	٤٨ ، ٢٤	معمر	جنوب شرق أفريقيا	
C. Quintanilhae R.	٤٨ ، ٢٤	معمر	جنوب شرق أفريقيا	
C. Zevheri Sond.	٤٨ ، ٢٤	معمر	جنوب أفريقيا	مقاوم لبعض الفيروسات والنيماطودا
C. asper Cogn.	٢٤	معمر	جنوب غرب أفريقيا	مقاومة لبعض الفيروسات والحلم
C. figarei Delille	٢٤	معمر	أفريقيا الاستوائية	
C. heptadactylis Naud.	٤٨	معمر	جنوب أفريقيا	مقاوم لبعض الفيروسات والنيماطودا
C. hirsutus Sond.	٢٤	معمر	جنوب غرب أفريقيا	
C. kalahariensis A. Meeuse	٢٤	معمر	جنوب غرب أفريقيا	
C. meeusei C. Jeffrey.	٢٤	معمر	جنوب شرق أفريقيا	

(عن Kallou & Bergh, 1993) .

بيولوجيا الأزهار والتحكم فى التلقيح :

فى الأصناف أحادية المسكن (Monoecious) يختلف ميعاد خروج الأزهار المذكرة والمؤنثة . وتتميز الساق الرئيسية بوجود ثلاث مراحل للتعبير الجنسى وتظهر الأزهار المذكرة فى المرحلة الأولى يتبعها مرحلة يحدث فيها تبادل خروج الأزهار المؤنثة مع المذكرة والمرحلة الأخيرة تخرج فيها الأزهار المؤنثة فقط . وتتجه الفروع الجانبية لهذه الأصناف إلى حمل عدد كبير من الأزهار المؤنثة، بينما يتجه الساق الرئيسى إلى حمل عدد كبير من الأزهار المذكرة .

والزهرة المؤنثة فى الخيار علوية والمتاع سفلى (epigynous)، وتحمل الأزهار بصفة عامة فى آباط الأوراق، وعادة تكون الأزهار المذكرة فى مجموعات، بينما تظهر الأزهار المؤنثة فردية . وفى الغالب تتواجد كلا من الزهرة المذكرة والمؤنثة فى ابط الورقة الواحدة . ويتحكم الجين المتنحى mp فى تكوين عدد كبير من الأزهار المؤنثة (Nandg aonker & Baker, 1981).

ويتركب الكأس والتويج فى كل من الزهرة المذكرة والمؤنثة من خمس أوراق زهرية . وتحتوى الزهرة المذكرة على ثلاث أسدية – تحتوى اثنتان منها على متوك ذات فصين بينما تحتوى السداة الثالثة على متك من فص واحد . أما الزهرة المؤنثة فتحتوى على ميسم واحد إلى خمسة مياسم . ولا يوجد اختلاف كبير فى الأزهار المذكرة للأصناف المختلفة . وعلى الرغم من ذلك فتختلف مبايض الأزهار المؤنثة عن بعضها فى الحجم والشكل ووجود الأوبار من عدمها، ويظهر ذلك فى الصفات الخارجية للثمرة الناضجة .

ويتلقح الخيار تلقيحاً خلطياً طبيعياً بواسطة الحشرات وعلى الأخص النحل . وعند إجراء التهجينات أو التلقيح اليدوى، يجب أن يتم ذلك فى الصباح المبكر، ويمكن حصاد الثمار المحتوية على البذور، بعد أربعة أسابيع من التلقيح، وعند الرغبة فى إنتاج البذور يجب أن تترك الثمار أسبوعاً آخر .

وعملية إجراء التهجينات فى الخيار عملية سهلة، فإذا أمكن استبعاد الحشرات فإن المربي لا يخشى من حدوث خلط نظرا لطبيعة حبوب اللقاح اللزجة. وعند الرغبة فى إجراء التهجينات فإن كلا من الأزهار المذكرة والمؤنثة التى ستستخدم فى التهجينات يجب تغطيتها قبل تفتحها بيوم بكبسولة من الجيلاتين، أو قطعة من السلك لمنعها من التفتح. وفى اليوم التالى تلمح الأزهار وتعلم بعلامات معينة.

الإنجازات التى تحققت فى مجال تربية الخيار:

١ - التربية لإنتاج الهجن والسلالات المؤنثة:

ويعتبر ذلك من البرامج الهامة فى التربية لما تتميز به الهجن من إنتاجية عالية وتبكير فى المحصول، سواء فى الحقل المفتوح أو تحت أنظمة الزراعات المحمية، بالمقارنة بالأصناف المفتوحة التلقيح. ويسهل إنتاج الهجن وجود سلالات مؤنثة، تستخدم كأمهات دون اللجوء إلى عملية إزالة الأزهار المذكرة فى الأصناف الأحادية المسكن. وقد انتشرت الآن على نطاق تجارى كبير هذه الهجن التى تزرع حاليا فى كل دول العالم. وقد أجرى Baha El Din et al (1985) دراسات وراثية على محصول هجينين من الخيار، حيث أجريت التهجينات بين الصنفين شاينيز لونج جرين & بيت ألفا، وكذلك بين الصنفين كيوكمبر بوش كروب & بيت ألفا وقيمت هجن الجيل الأول الناتجة، وقد أوضحت الدراسة ظهور قوة الهجين على صورة زيادة كبيرة فى كمية المحصول لنباتات الهجين الأول (شاينيز لونج جرين X بيت ألفا). أما بالنسبة للهجين الثانى (كيوكمبر بوش كروب X بيت ألفا) فقد كانت هناك سيادة جزئية فى اتجاه الأب ذى المحصول العالى (بيت ألفا). وقد أظهرت الدراسة إمكانية الحصول على هجن خيار عالية المحصول، يمكن استخدامها على نطاق تجارى. وسنتحدث عن كيفية إنتاج هجن الخيار على نطاق تجارى فيما بعد.

٢ - التربية للحصول على ثمار عالية الجودة

تعتبر مواصفات الثمرة (لون الجلد - شكل الثمرة - الأشواك) من الصفات المهمة

التي سعى مربو النبات إلى تحسينها، ومعظم هذه الصفات صفات وراثية بسيطة يحكمها زوج واحد من العوامل الوراثية. وتعتبر صلابة الثمرة من الصفات المهمة، على الرغم من أن ذلك يشكل عقبة أمام المربي، حيث إن الجلد الصلب جدا غير مرغوب سواء في أصناف التخليل أو في أصناف السلاطة، ولكنه يشكل حماية للثمرة أثناء الشحن أو التخزين.

ويعتبر الجلد اللين للثمرة صفة مرغوبة في أصناف المائدة (السلاطة)، ولكنه لا يحمي الثمرة أثناء تناولها. وتتوقف صلابة الثمرة على صلابة اللحم وحجم الفجوة الداخلية الموجودة بها البذور. وكلما ازداد حجم الفجوة الداخلية بالنسبة للمقطر الكلى للثمرة تصبح الثمرة أقل صلابة، وتعتبر صلابة الشمار ومواصفات الفجوة الداخلية بالثمرة من الصفات الكمية، وتتأثر هذه الصفات كثيراً بالبيئة.

ويتطلب الانتخاب لهذه الصفات الكمية إجراء تقييم لعدد من السلالات المرباة ذاتياً، وعادة يستخدم الانتخاب المتكرر (recurrent Selection) لتحسين هذه الصفات الكمية.

وفي دراسة عن إمكانية تحسين صفات ثمرة الخيار عن طريق التهجين والانتخاب، فقد أجرى Baha EL - Din et al (1985) تهجيناً بين صنفين من الخيار على درجة عالية من النقاوة الوراثية هما: شاينير لونج جرين & بيت ألفا، وبعد الحصول على بذور الجيل الأول لقحت نباتات الجيل الأول ذاتياً للحصول على بذور الجيل الثاني، وفي الوقت نفسه لقحت نباتات الجيل الأول رجعياً لكلا الأبوين، ثم أجرى تلقيح ذاتي لنباتات الجيل الثاني للحصول على بذور الجيل الثالث، وقيمت العشائر النباتية المختلفة، وهي الآباء والأجيال الثلاثة والأجيال الرجعية. وأوضحت نتائج هذه الدراسات أن صفتي وزن وطول الثمرة تسلك مسلك الصفات الكمية. وأن الثمرة الثقيلة الوزن تسود سيادة جزئية على الثمرة الخفيفة، ويتحكم في هذه الصفة ٢ - ٣ أزواج من العوامل الوراثية. وقد كانت هناك سيادة غائبة بالنسبة لصفة طول الثمرة، ويتحكم في هذه الصفة ٣ - ٤ أزواج من العوامل الوراثية. وقد سلكت صفتا لون وصلابة أشواك الثمرة مسلك

الصفات الوصفية. كما سادت صفة خشونة الأشواك سيادة تامة على النعومة، ويتحكم فيها زوج واحد من العوامل الوراثية. وقد أوضحت نتائج هذه الدراسات إمكانية تحسين صفات وزن الثمرة وخشونة الأشواك عن طريق التهجين والانتخاب، وذلك لقلة عدد أزواج العوامل الوراثية المتحكم في هذه الصفات.

٣ - التربية للمقاومة للأمراض:

تستخدم طريقة التهجين الرجعي (Back cross method) على نطاق كبير في تربية الخيار (Wehner, 1988)، وذلك لنقل صفات المقاومة للأمراض إلى الأصناف أو السلالات التي تنقصها صفة المقاومة.

وحيث إن الخيار يزرع تحت الصوب البلاستيكية، وكذلك في الحقل المفتوح، ونظراً لأن الزراعة في الحقل تتم في مناطق مناخية مختلفة، فإن الخيار يهاجم بعدد كبير من الفطريات والفيروسات والأمراض البكتيرية ولهذا فإن التربية للمقاومة للأمراض تلعب دوراً مهماً في تحسين الإنتاجية.

وتعتبر معظم الأصناف التابعة للطرز Beit Alpha قابلة للإصابة بمرض البياض الدقيقي، ويعتبر استنباط أصناف مقاومة وراثياً من خلال التربية هو الحل العملي والفعال للتغلب على مشكلة زيادة تكاليف استخدام المبيدات الفطرية، بالإضافة إلى قلة فعالية بعض هذه المبيدات لتكرار استخدامها سنة بعد أخرى، وظهور سلالات جديدة للمسبب المرضي يصبح معها استعمال المبيد نفسه غير فعال.

ويختلف التعبير عن صفة المقاومة لمرض البياض الدقيقي في الخيار باختلاف مصدر المقاومة، ففي الصنف الياباني Yomaki تعتبر صفة المقاومة متنحية، يحكمها زوج واحد من العوامل الوراثية، بينما تعتبر صفة المقاومة صفة سائدة جزئياً - Partial domi-nance في الصنف الأمريكي Spartan Salad، وعن طريق التهجين الرجعي أمكن نقل صفة المقاومة إلى طراز أصناف ال Beit Alpha - وتختلف طريقة تنفيذ البرنامج تبعاً

طبيعة سيادة الصفة، كما سبق التحدث عن كيفية تنفيذ برنامج التربية بالتهجين الرجعى .

ولقد نجح العلماء فى جامعة وسكنسن بالولايات المتحدة فى إنتاج عديد من أصناف الخيار تتميز بمقاومتها لعدد من الأمراض الفطرية والفيروسية .

وقد تمكن (Peterson et al (1982 من استنباط صنف الخيار 'Wisconsin 2757'، الذى يتميز بمقاومته لعدد من الأمراض هى الجرب - فيروس موزايك الخيار CMV - الذبول البكتيرى - التبقع الزاوى فى الأوراق - الانثراكنوز - البياض الزغبي - البياض الدقيقى والذبول .

وقد نشأ هذا الصنف نتيجة التهجين بين السلالة WI 1589، المقاومة لعدد من الأمراض، والصنف الهولندى Exo المقاوم لمرض التبقع الزاوى والجرب . وتم إجراء تقييم للأجيال الانعزالية لانتخاب نباتات مقاومة لفيروس موزايك الخيار - الانثراكنوز - التبقع الزاوى - الذبول البكتيرى - البياض الزغبي والبياض الدقيقى . وقد تم انتخاب نبات من نباتات الجيل الثانى (F_2) الذى تميز بمقاومته المتعددة، حيث لقح رجعىا للجيل الأول (F_1) ثم أجريت له تربية ذاتية حتى الجيل الرابع، مع استمرار الانتخاب للمقاومة للأمراض فى الصوبة الزجاجية وتقييم ذلك فى الحقل .

وقد تمكن (Peterson et al (1984 من استنباط صنف الخيار 'Wisconsin 2843' الذى يتميز بمقاومته لعدد من الأمراض، هى :

مرض الجرب - الانثراكنوز - البياض الزغبي - البياض الدقيقى والذبول .

وقد أمكن إنتاج هذا الصنف خلال التهجين الرباعى للسلالات التالية :

(W1 1606 x W1 1589) X (W1 1983 X W1 1895).

- كما تمكن (Peterson et al (1985 b من استنباط صنف الخيار المؤنث 5207 G، ويتميز هذا الصنف أيضا بمقاومته للأمراض السابقة وبثمارة الطويلة الكبيرة الحجم .

ويعتبر هذا الصنف مهماً أيضاً في استنباط السلالات والأصناف الطويلة الثمار للتسويق الطازج.

وفي السنة نفسها استطاع Peterson et al (1985) a من إنتاج الصنف Wautoma، وقد نشأ أصلاً عن التهجين بين السلالة المؤنثة 14 - GY والسلالة WI 409 M وهي سلالة أحادية المسكن، وتتميز السلالة 14 - GY بمقاومتها للعديد من الأمراض.

وقد نتجت هذه السلالة من مصادر وراثية مختلفة، اشتملت على 3 - GY و SMR 18 & PI 197087. أما الأب المذكور (WI 409 M) فهو يحمل مجموعة من الصفات المرغوبة، فمثلاً نقلت له صفة التأنيث (gynocious) من السلالة PI 220860 - صفة خلو الثمرة من الطعم المر من الصنف الهولندي ILG 58049 - المقاومة للبياض الدقيقى - البياض الزغبى - الانثراكنوز من الأصناف 817 Sc & PI 197087 - المقاومة لمرض موزايك الخيار (CMV) من الأصناف SMR 18 & Cornell 4 - المقاومة لمرض البياض الدقيقى من الصنف PI 212233 والتبقع الزاوى من الصنف الهولندي RS 72502 ويعتبر الصنف Wautoma مقاوماً لثمانية أمراض خطيرة، هي:

الجرب - موزايك الخيار - التبقع الزاوى - البياض الزغبى - البياض الدقيقى - الانثراكنوز - ذبول الفيوزاريوم والتبقع الحلقى.

كما تمكن Peterson et al (1985) c من استنباط صنف الخيار Wisconsin 1983 وقد نشأ هذا الصنف عن التهجين بين السلالات المرباة ذاتياً WI 3121 & WI 3122، ويتميز هذا الصنف بمقاومته للعديد من الأمراض، منها: ذبول الفيوزاريوم - الانثراكنوز - البياض الزغبى.

ويوضح الجدول التالى (٥ - ٤) أهم المسببات المرضية التى تهاجم نبات الخيار وكيفية وراثية صفة المقاومة لهذه المسببات المرضية، وأهم مصادر المقاومة لها.

وعلى الرغم من ذلك فإنه مازالت هناك أمراض تصيب الخيار، لم توجد لها مصادر

على درجة عالية من المقاومة. وتستخدم عادة المصادر المقاومة للأمراض لنقل صفة المقاومة إلى الأصناف الحساسة، وذلك باستخدام طريقة التهجين الرجعي (السابق شرحها بالتفصيل).

جدول (٥ - ٤)

أهم مسببات المرضية التي تصيب الخيار،
وكيفية توارث صفة المقاومة، وأهم مصادر المقاومة.

المريض	المسبب المرض	وراثه صفة المقاومة	مصدر المقاومة
الحرب	Cladosporium cucumerinum	سائدة يحكمها زوج واحد من الجينات	Davis Perfect
البياض الرغبي	Pseudo Peronospora cubensis	متنحية يحكمها زوج واحد من الجينات	Poinsett
البياض الدقيقى	Sphaerot heca fuliginia	متنحية يحكمها زوج واحد من الجينات	Natsufushinari
سلالة رقم ١ البياض الدقيقى	Sphaerot heca fuliginia	متنحية يحكمها زوج واحد من الجينات	Natsufushinari
سلالة رقم ٢ البياض الدقيقى	Sphaerot heca fuliginia	متنحية يحكمها زوج واحد من الجينات	Natsufushinari
سلالة رقم ٣ البياض الدقيقى	Sphaerot heca fuliginia	متنحية يحكمها زوج واحد من الجينات	Natsufushinari
	Fusarium oxysprum	متنحية يحكمها زوج واحد من الجينات	Pl 200815
ذبول الفيوزاريوم	f. sp. Cucumerinum	سائدة يحكمها زوج واحد من الجينات	Wisconsin 248
الذبول البكتيرى	Erwinia tracheiphila	سائدة يحكمها زوج واحد من الجينات	Pl 200818
موزيك الخيار	Cucumber mosaic Virus	سائدة يحكمها زوج واحد من الجينات	Wisconsin
موزيك البطيخ ٢	Water melon mosaic	سائدة يحكمها زوج واحد من الجينات	SMR12

(يتبع) :

المصدر	وراثه صفة المقاومة	المسبب المرض	المرض
ROyoto 3 feet	واحد من الجينات	Virus Strain 2	موزايك البطيخ ١
Surinam	متنحية يحكمها زوج	Water melon mosaic	
	واحد من الجينات	Virus Strain 1	
TMG1	متنحية يحكمها زوج	Zucchini yellow	موزايك الزوكيني
	واحد من الجينات	mosaic Virus	الأصفر

(عن Kalloo & Bergh, 1993) .

وفى دراسة حديثة عن وراثه المقاومة لمرض البياض الزغبى فى الخيار، أجرى - EL (1996) Attar تهجيناً بين الصنف بيت ألفا الحساس والسلالة PI 197088 المقاومة لمرض البياض الزغبى، وقد حصل على الجيلين الأول والثانى والأجيال الرجعية. وقد أوضحت دراسته أن صفة المقاومة صفة مندلية بسيطة، يتحكم فيها جين واحد مفرد أساسى متنح (dm1)، وعلى الأقل جين واحد مفرد أقل أهمية، وذلك فى حالة العدوى بالسلالة الفطرية المتخصصة على الخيار (١). أما فى حالة استخدام السلالة الفطرية المتخصصة على القارون (٢)، فقد أوضحت النتائج أن صفة المقاومة يتحكم فيها جين واحد مفرد (dm2)، كما كان معامل توريث الصفة عالياً، مما يوضح الدور الرئيسى الذى تلعبه الوراثة فى التحكم فى هذه الصفة، مما يقلل دور البيئة فى التأثير على هذه الصفة كما أن النسبة العالية للتحسين المتوقع لانتخاب فى نسل الجيل الثانى تعطى دليلاً واضحاً على فعالية وجدوى الانتخاب فى تحسين صفة المقاومة لمرض البياض الزغبى فى الخيار.

استخدام البيوتكنولوجى فى تربية الخيار:

ذكر (1986) Withers and Alderson و (1987) Pierick أنه من الممكن استخدام

تكنيكات زراعة الأنسجة فى التربية للخيار . وأهم هذه التكنيكات التى يمكن استخدامها لتحسين الخيار ، هى :

- ١ - الإكثار والمحافظة على التراكيب الوراثية المرغوبة .
- ٢ - إحداث التباين الوراثى واستخدامه فى التربية .
- ٣ - زراعة الأنسجة (In Vitro) للطفرات المستحدثة فى النباتات الأحادية (Haploid) والثنائية (Diploid) .
- ٤ - الانتخاب للمقاومة للأمراض والتحمل للبرودة بطريقة زراعة الأنسجة .
- ٥ - نقل الجينات المهمة .
- ٦ - اندماج البروتوبلاست والتغلب على مشاكل التهجين النوعى .
- ٧ - زراعة الأجنة غير الحية فى بيئات زراعة الأجنة .

ويتوقف استخدام هذه التكنيكات فى الخيار على أساس استنباط طرق لزراعة الأنسجة، تمكن من تكاثر النبات باستخدام أعضاء نباتية متكشفة (أوراق فلقية - سويقة جنينية عليا - جذر) أو من أنسجة غير متكشفة (الكالوس - معلق الخلايا والبروتوبلاست) . ولذلك أجريت عديد من الأبحاث فى هذا المجال .

وقد ذكر Hismajima etal (1989) طريقة للتكاثر الدقيق لنباتات الخيار، وذلك بأحداث تضاعف لعدد النموات الخضرية الناتجة من البذور، وتضاعف وزيادة فى أعداد الأفرع الخضرية والجذور الناتجة عن فرع خضرى واحد . وقد أمكنهم بهذه الطريقة الحصول على ٣ - ٤ أفرع خضرية من نمو خضرى واحد كل سنة .

وطبقا لرأيهم فى هذا المجال ، فإن هذا التكنيك ربما تكون له استخدامات عديدة، من بينها :

- ١ - الإكثار والمحافظة على السلالات الأبوية لإنتاج هجن الجيل الأول (F_1)، وفى برامج

التهجين والمحافظة على النباتات المؤنثة (gynoeceious) المرغوبة.

٢ - تقليل الفترة اللازمة لاستنباط سلالات جديدة مربية، تستخدم تجارياً باستبعاد عملية إنتاج البذور.

٣ - تسهيل وجود طريقة صناعية سريعة للعمل على زيادة أعداد السلالات الخضرية الناتجة عن البذرة الواحدة من السلالات غير المربية، والتي تتميز بوجود صفات فردية ممتازة.

كما وصف (1989) Coli jn - Hooymans et al طريقة لفصل وزراعة البروتوبلاست من فلقات وأوراق الخيار. وبهذه الطريقة يمكن إكثار النباتات بعد ٣ أشهر تقريباً من فصل البروتوبلاست.

ويعتبر نقل صفات المقاومة لبعض الأمراض وبعض الصفات الأخرى المرغوبة من الأنواع الأخرى التابعة للجنس Cucumis إلى الخيار من أهم أهداف مربى الخيار.

وحتى الآن لم تنجح التهجينات التقليدية بين الخيار والأنواع الأخرى التابعة للجنس Cucumis. وعلى الرغم من ذلك فربما يعتبر التهجين الجسدي (Somatic hybridization) من خلال اندماج البروتوبلاست (Protoplast fusion) حلاً لهذه المشكلة. ويتطلب انتخاب نواتج اندماج البروتوبلاست تمييز البروتوبلاستات بجينات معينة أو مميزة (marker genes) مثل المقاومة للكلوراميفينيكول (Chloramphenicol) أو الـ Kanamycin.

وقد وصف (1986) Trulson et al طريقة تحول الـ DNA في الخيار، وذلك بتحول الجذور وراثياً باستخدام الـ Agrobacterium rhizogenes المحتوية على حامل المرض 8 PARC، بالإضافة إلى البلازميد الموجود Ri.

وينتقل الـ DNA إلى النبات من حامل الـ DNA (TDNA) مشتملاً على الجين المحتوى على إنزيم neomy Cin Phosphate transferase. وبالتالي تكتسب خلايا

النبات المقاومة لـ Kanamycin. وتعتبر هذه الطريقة من التحول أسهل من طريقة تحول أو اندماج البروتوبلاست.

وقد تمكن (EL - Attar 1996) من تحديد المناطق الكروموسومية التي ترتبط بجينات المقاومة لمرض البياض الزغبى فى الخيار، حيث وجد انه بتهجين إحدى السلالات المقاومة فى الخيار، وهى PI 197088 مع صنف الخيار بيت ألفا الحساس للمرض. إن المنطقة المرتبطة بموقع الجين dm1 المتحكم فى المقاومة تمثل ٦,٣٨ سنتيمورجان، وأن المنطقة الفعلية المانحة لهذا التفاعل على الكروموسوم تمثل ٣,٧٠٣ سنتيمورجان. بالمقارنة بمنطقة الموقع dm2 المسئول عن المقاومة للسلالة (٢) والمتخصصة فى إصابة القاوون حيث قدرت المنطقة الداخلة فى التفاعل البيولوجى والمرتبطة بالموقع dm2 بحوالى ٤,٧٩٠٣ سنتيمورجان، بينما المنطقة الفعلية المانحة والمرتبطة بالجين الفعلى بحوالى ٦,٦٣٠٣ سنتيمورجان على الكروموسوم. وتوضح هذه الدراسة إمكانية تمييز الأصناف الحساسة والمقاومة والتراكيب الوراثية المقاومة باستخدام الوراثة الجزيئية فى وقت قصير، دون اللجوء إلى طرق التربية التقليدية المعروفة.

تربية قرع الكوسة



التقسيم النباتي والمنشأ:

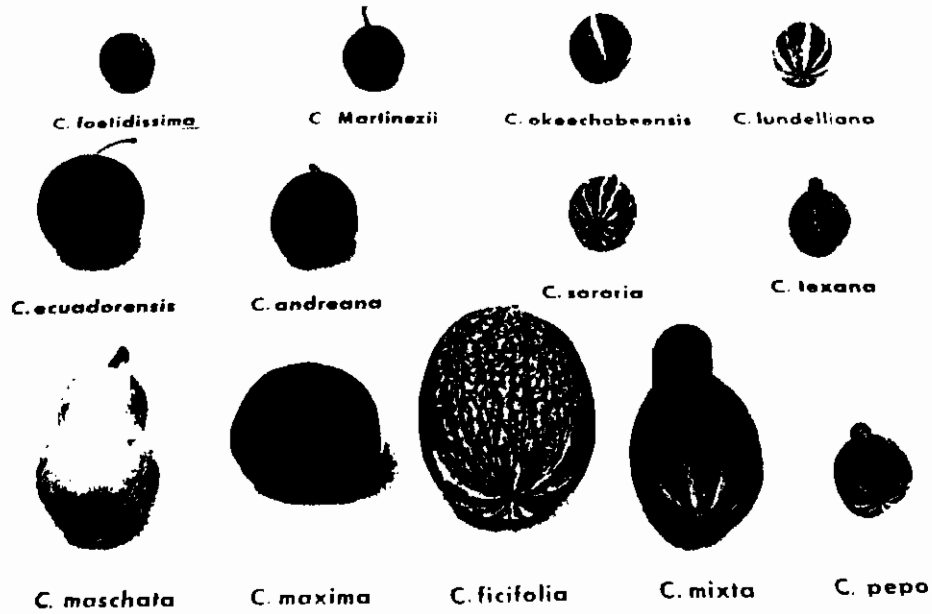
تزرع الأنواع التابعة للجنس *Cucurbita*، والتي ينتمى إليها قرع الكوسة والقرع العسلى فى المناطق التحت استوائية والمناطق المعتدلة القريبة من خط الاستواء. وتوجد أصناف قرع الكوسة التابعة للنوع *Pepo*، وأصناف قرع العسلى التابعة للنوع *maxima* تحت ظروف النهار الطويل فى الصيف، ويعتبر النهار القصير فى الخريف ملائماً للحصول على الأثمار الجيد. وبالنسبة للأصناف التابعة للنوع *moschata* فإنها تنمو جيداً فى المناطق الاستوائية الدافئة، على الرغم من أنه أمكن استنباط بعض الأصناف

بواسطة الانتخاب وتأقلمت على الزراعة فى المناطق المعتدلة ومواسم النمو القصيرة. وقد وجدت معظم الأنواع البرية التابعة للجنس *Cucurbita* فى جنوب مدينة المكسيك (Mexico City). وعلى هذا الأساس فإنه يقترح أن هذه المنطقة هى مركز انتشار هذا الجنس. وليس من الغريب أن الأنواع البرية مثل *martinezii* & *Iundelliana*، والتي تنتمى بدرجة كبيرة إلى الأنواع المنزرعة تنتشر فى هذه المنطقة (شكل ٥ - ٣).

ويوجد حوالى ٢٥ - ٢٧ نوعاً تنتمى إلى الجنس *Cucurbita* يحتوى كل منها على ٢٠ زوج من الكروموسومات.

وتعتبر الأنواع الأربعة التابعة للجنس *Cucurbita*، والتي ينتمى إليها أصناف قرع الكوسة والقرع العسلى وهى *Pepo*, *Maxima*, *Mixta* and *Moschata* حولية عشبية، وتنتج مدادات عديدة ماعدا بعض الأصناف القليلة التابعة للنوع *Pepo* (قرع الكوسة) والنوع *maxima* (القرع الشتوى)، حيث تتميز نباتاتها بالسلاميات القصيرة (شجيرة). وقد ذكر *Hunziker & Subils* (1975) أن هناك غدداً ورقية على أسطح الأنواع البرية والمنزرعة التابعة للجنس *Cucurbita* ويبدو أن لها أهمية فى التقسيم.

والأزهار كبيرة الحجم لامعة والتويج لونه أصفر أو كريمى - وتحمل الأزهار فردية عادة فى آباط الأوراق. وتشاهد الأزهار المذكرة بالقرب من مركز النبات وتحمل على أعناق أسطوانية طويلة. بينما تحمل الأزهار المؤنثة على أعناق قصيرة بعيدة عن الأزهار المذكرة - وفيما يلى مفتاح لتمييز الأنواع الحولية المنزرعة التابعة للجنس *Cucurbita*؛ طبقاً لما ذكره *Bassett* (1986).



شكل (٥ - ٣): الأنواع التابعة للجنس

Cucubrita، ويرى في أسفل الصورة الخمسة أنواع المنزوعة

عن (Bassett, 1986).

مفتاح يوضح كيفية التمييز بين الأنواع المنزوعة الحولية التابعة للجنس *Cucurbita*:

أ - السيقان لينة مستديرة - وبرية نوعاً - عنق الزهرة لين مستدير، يحاط بقلف لين
maxima.

١١ - السيقان صلبة - مضلعة - عنق الزهرة صلب ومضلع وسميك:

ب - السيقان والأوراق وبرية وعليها أشواك - عنق الزهرة صلب ومضلع بدرجة كبيرة
 وسميك لا يتسع عند منطقة اتصاله بالثمرة *Pepo*.

ب ١ - السيقان والأوراق خالية من الأوبار - عنق الزهرة صلب وناعم وسميك

يتسع عند منطقة اتصاله بالثمرة **Moschata**.

ب ٢ - السيقان والأوراق خالية من الأوبار - عنق الزهرة مضلع وصلب ويكبر في

حجمه وقطره، ويصبح مستديراً عند نضج الثمرة، ولا ينتفخ عند اتصاله

بالثمرة **Mixta**.

ويمكن تمييز الأنواع البرية بوضوح عن الأنواع المنزوعة، وذلك من خلال مواصفات الثمار، ومن المحتمل أن ترجع الاختلافات في مواصفات الثمار إلى الانتخاب الطبيعي الذي يحدث أثناء الزراعة.

بيولوجيا الأزهار والتحكم في التلقيح:

تعتبر جميع الأنواع التابعة للجنس *Cucurbita* أحادية المسكن (monoecious). وتنتقل حبوب اللقاح من الأزهار المذكرة إلى الأزهار المؤنثة بواسطة حشرات نحل العسل. وقد وجد Hurd et al (1971) أن حشرات النحل البري أكثر كفاءة في تلقيح نباتات الجنس *Cucurbita* عن حشرات نحل العسل. وقد تمكن Dossey et al (1981) من عزل سلالات مؤنثة (gynoeceous) من النوع البري *foetidissima*.

وقد استخدمت هذه السلالات في إنتاج بذور هجين الـ *Buffalo gourd*. ويعتبر الجين المسؤول عن حالة التأنيث في الأنواع المنزوعة التابعة للجنس *Cucurbita* مهماً جداً في إنتاج البذور الهجين، ولكن هذا الجين لم يوجد للآن في الأنواع *Pepo* أو *maxima*، وقد أدت حالة عدم التوافق (incompatibility) بين هذه الأنواع إلى منع انتقال الجين G، والمسئول عن صفة التأنيث (gynoeceous) من النوع *foetidissima*.

وأصبح الآن مؤكداً وجود بعض الأمثلة لحالات عدم التوافق الذاتي في الجنس *Cucurbita*. وقد وجد بعض العلماء أن التربية الذاتية (inbreeding) لا تؤدي إلى نقص في قوة النمو. وعلى الرغم من ذلك فقد أوضح Schuster (1977) وجود تدهور في نمو

نباتات قرع الكوسة، يصاحب التربية الداخلية وعلى الأخص فى كمية البذور .

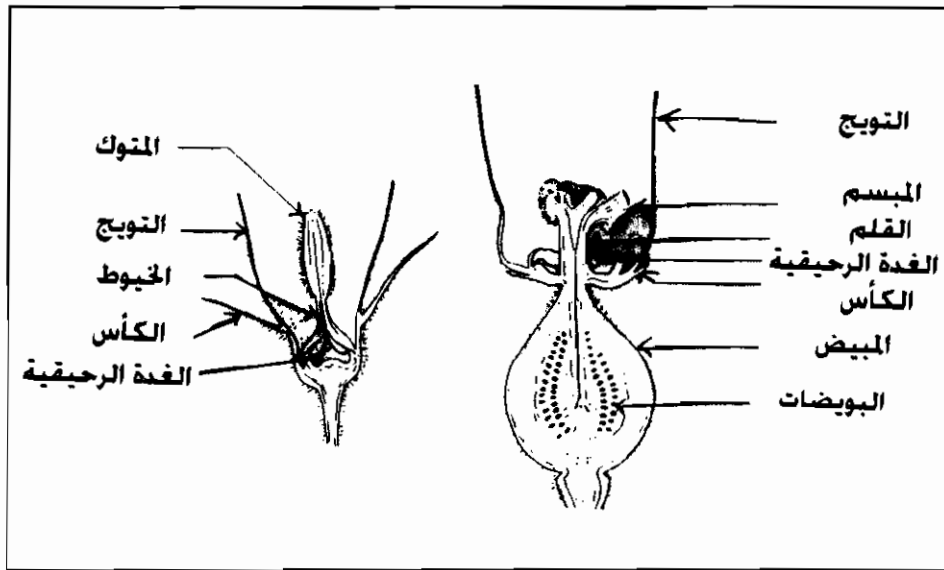
وقد وجد عدد من الباحثين وجود قوة الهجين فى نبات قرع الكوسة، وتتميز هذه الهجن بالتبكير والتجانس فى حجم ونضج الثمار . وقد ذكر (Curtis 1941) أن هجن قرع الكوسة تنتج زيادة فى المحصول المبكر مقدارها ٨٧٪، بالمقارنة بالأب الأكثر محصولاً . وقد وجد أن عدداً من الجينات المتحكممة فى الصفات الاقتصادية لقرع الكوسة جينات سائدة، وفى الهجن تتواجد هذه الجينات المنقولة من كلا الأبوين .

وفى دراسة أجراها (Abdel - Megeed 1989) عن وراثية بعض الصفات الاقتصادية فى هجن بعض أصناف قرع الكوسة، حيث أجرى تهجينات (فى اتجاه واحد) بين سبعة أصناف من قرع الكوسة، وأمكنه الحصول على ٢١ هجيناً . وكانت الأصناف المستخدمة هى كاسل فردى - كازرتا - بلاك زوكينى - مارفيل - إسكندرانى ٤٨ - إسكندرانى ٣٧ - واسكندرانى إف . إم . س . وقد أظهرت النتائج تباين عشائر الجيل الأول فى سلوكها بالنسبة للصفات المختلفة، فبينما كان الهجين الفردى كاسل فردى X إسكندرانى ٣٧ أبكر الهجن جميعاً فى الأزهار، كان الهجينان الفرديان إسكندرانى إف . إم . س X إسكندرانى ٤٨ وبلاك زوكينى X إسكندرانى ٤٨ أكثرها تأخيراً . ويلاحظ أن كلا الهجينان دخل فى تكوينهما الأب إسكندرانى ٤٨ المتأخر الأزهار . وقد أنتج الهجين مارفيل X إسكندرانى إف . إم . س فى العروة الصيفى أعلى كمية محصول مبكر، بينما أنتج الهجين بلاك زوكينى X إسكندرانى إف . إم . س أعلى كمية محصول مبكر فى العروة النيلية . وبالنسبة لكمية المحصول فإنتج الهجين كازرتا X إسكندرانى ٤٨ أعلى كمية محصول فى العروة الصيفى، على حين كان الهجين كاسل فردى X بلاك زوكينى أعلى الهجن إنتاجية فى العروة النيلية .

وستحدث بالتفصيل فيما بعد عن كيفية إنتاج هجن تجارى من قرع الكوسة .

وتتركب الزهرة المؤنثة فى قرع الكوسة من الكأس والتويج وثلاثة كرابل تنشأ من

التخت، وتمتد إلى أعلى لتكون المتاع، وقد يزداد أحيانا عدد الكرابل ليصبح ٤ أو ٥ كرابل. المبيض سفلى (inferior) ومقسم إلى ثلاثة حجرات. والقلم قصير نسبيا ويوجد أعلى المبيض، ويتكون الميسم من ثلاثة فصوص مساوية لعدد الكرابل. وبالنسبة لكل من أنبوتى الكأس والتويج فهى مفصصة إلى خمسة فصوص. وتتساوى الزهرة المذكرة فى حجمها مع الزهرة المؤنثة. وفى الزهرة المذكرة تكون الخيوط سائبة، ولكن المتوك تكون متحدة على شكل عمود شكل (٥ - ٤).



شكل (٥ - ٤): الأزهار أحادية المسكن للجنس

Cucurbita - إلى اليسار الزهرة المذكرة وإلى اليمين الزهرة المؤنثة.

كيفية إجراء التلقيح اليدوى:

يعتبر إجراء التلقيح الذاتى أو التهجين فى نباتات الجنس Cucurbita عملية سهلة. ويمكن استخدام علامات مختلفة الألوان لتحديد الأب المذكر. ويمكن استخدام علامات مميزة عبارة عن شرائح بلاستيك صغيرة متصلة بأسلاك قائمة لتحديد النباتات أو

الخطوط التي سيتم تلقيحها. وتحدد الأزهار المؤنثة والأزهار المذكرة (التي ستستخدم في التلقيحات في الصباح التالي)، وذلك بعد ظهر اليوم السابق لتفتح الأزهار، ويمكن تمييز ذلك بوجود لون أصفر خفيف في قمة الأنبوبة التويجية (شكل ٥ - ٥)، ولمنع تفتح الأزهار، يتم ذلك بربط قمة الأنبوبة التويجية، وبذلك تتم حماية الأزهار المذكرة والمؤنثة من حدوث التلقيح الخلطي بالحشرات.

وفي الصباح التالي، وبمجرد انفتاح الأكياس اللقاحية، يتم نقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم، كما هو موضح بشكل (٥ - ٦). ويمكن إجراء التلقيحات منذ بدء تفتح الزهرة حتى الظهيرة. وهناك بعض الأدلة التي تشير إلى ارتفاع نسبة نجاح التلقيحات التي تتم بعد تفتح الزهرة مباشرة، وتقل هذه النسبة تدريجياً حتى منتصف اليوم. ويمكن تمييز الآباء التي استخدمت في التهجين، وذلك بربط بطاقة تثبت على عنق الزهرة الملقحة. وعند إجراء التلقيح الذاتي أو عمل تهجينات كثيرة باستخدام الأب المذكر نفسه فإنه من المناسب تحديد الأب المذكر، وذلك بسلك مغطى بالبلاستيك، ويمكن تمييز كل مصدر من مصادر التلقيح بلون مختلف.

ومن المرغوب فيه تلقيح الأزهار المؤنثة التي تتكون على النبات في بداية مرحلة التزهير؛ حيث إن نسبة عقد الثمار تزداد بدرجة كبيرة في الأزهار التي تتكون مبكراً. وإذا كانت هناك ثمار قد تكونت نتيجة التلقيح المفتوح، فإنه يجب إزالتها حتى تتحسن نسبة عقد الثمار الناتجة عن إجراء التلقيحات اليدوية.

وبعد إجراء التلقيح فإنه يتم تعليم، وتكيس الأزهار المؤنثة بأكياس ورقية صغيرة لمنع الحشرات من زيارة هذه الأزهار، وتوضع عصا أسطوانية طولها حوالي ١٠٠ - ١٢٠ سم بجوار الثمار الناتجة عن التلقيح اليدوي، وذلك لتحديد موقعها.



شكل (٥ - ٥) : الزهرة المؤنثة إلي اليمين والزهرة
المذكرة إلي اليسار ، وذلك قبل تفتحهما بيوم واحد وفي هذه المرحلة
يتم ربط بتلات التويج لمنع الحشرات من زيادة الأزهار الملقحة يدوياً.



شكل (٥ - ٦): التلقيح الصناعي لأزهار الجنس

Cucurbita . ويرى المربي وهو ينقل حبوب اللقاح من الأزهار
المذكورة إلى ميسم الزهرة المؤنثة، المستعد لاستقبال حبوب اللقاح.

التهجين النوعي Interspecific hybridization :

بالنسبة للأربعة أنواع الحولية التابعة للجنس *Cucurbita* وهي *C. Pepo*, *C. maxima*، *C. moschata*، و*mixta*، والتي ينتمى إليها قرع الكوسة والقرع
العسلى، فإنه يمكن توضيح التالى بالنسبة للقابلية للتهجين، بينها:

١ - يمكن الحصول على هجن بصعوبة عند التهجين بين هذه الأنواع الأربعة، وعلى

الرغم من ذلك؛ فإن هذه الهجن عقيمة جداً، وذلك بسبب فشل الأزهار المذكورة في إنتاج حبوب لقاح حية وفعالة شكل (٥ - ٧).

٢ - يمكن ترتيب الأنواع الأربعة الحولية على هيئة دراجة أو عجلة، حيث يمثل *C. moschata* محور العجلة والأنواع الثلاثة الأخرى الأسلاك الخارجة من محور العجلة.

٣ - لا يوجد دليل على حدوث تهجين طبيعي بين هذه الأنواع عند زراعتها بجوار بعض.

ويمكن نقل بعض الصفات المرغوبة بين الأنواع وبعضها، فعلى سبيل المثال، فإن صفة اللحم الجيد في *C. maxima* يمكن نقلها إلى *C. moschata*. ويعتبر النوع *Mos-chata* مقاوماً لحشرة بق الكوسة، ولكن *C. maxima* قابل للإصابة بهذه الحشرة، ويمكن بذلك الاستفادة من الجينات الموجودة في *C. moschata*، وقد وجد *Pearson et al* (1951) أنه يمكن الحصول على ثمار ذات مواصفات جودة عالية ومقاومة للحشرات، وذلك في الهجن الثنائية الناتجة عن التهجين بين *C. maxima* x *C. moschata*، على الرغم من أن العقم يمنع ثبات الصفات المرغوبة في السلالات الثنائية.

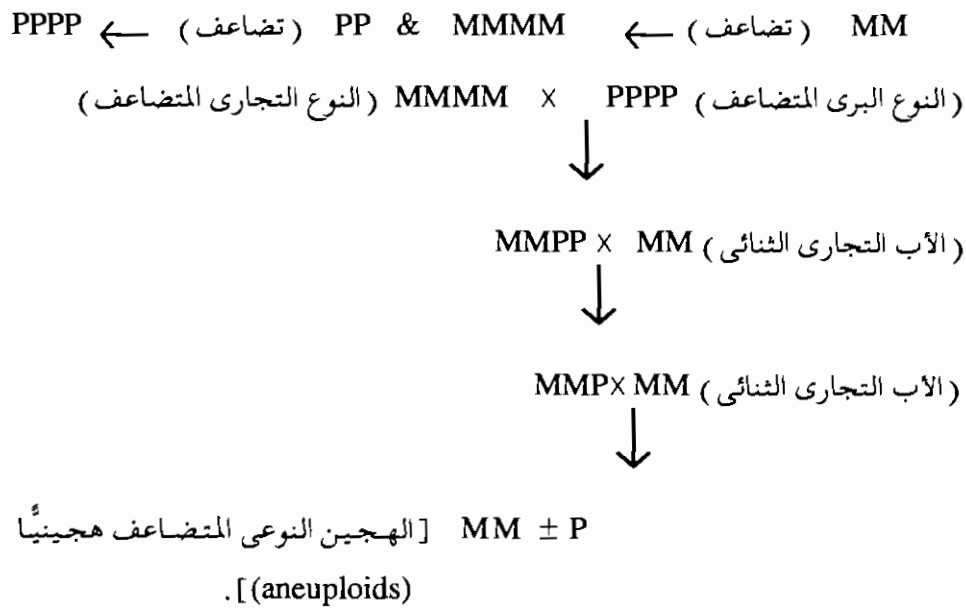
وقد أمكن إحداث تضاعف لهجن الجيل الأول بالكولشيدين، وقد كانت بعض الهجن الرباعية الناتجة عن هذه المعاملة خصبة إلى حد ما وأنتجت ثماراً تعادل في جودتها عدداً من الأصناف التجارية لقرع الكوسة.

وتباع بذور الهجن النوعية (*C. mochata* x *C. maxima*) بواسطة بعض شركات البذور في اليابان شكل (٥ - ٨). وتحتوى ثمار هذه الهجن على الصفات المرغوبة من كلا النوعين، كما أن هناك درجة ملحوظة من قوة الهجين بالنسبة لعدد الأزهار المؤنثة وكمية المحصول. وعادة من الصعب إجراء هذا التهجين، ولكن تعتمد القابلية للتهجين على السلالات الأبوية للنوعين المستخدميين في التهجين.

وقد أوضح Bemis (1973) نظاماً لإنتاج الهجن النوعية، كما سيأتى فى شكل (٩-٥)؛ حيث يجرى التهجين الأصلى بين الأنواع على المستوى الرابعى، ثم يتم إجراء التهجين الرجعى للهجين الناتج إلى الأب الثنائى التجارى.. ويهجن الهجين الثلاثى الناتج مرة أخرى رجعياً للأب نفسه؛ لإنتاج نباتات ثلاثية، تحتوى على ٤٠ كروموسوماً من *C.moschata* + كروموسوم واحد من *C.palmata* (trisomics).

وتعتبر هذه الطريقة مباشرة لنقل جينات الصفات المرغوبة والموجودة على كروموسوم واحد من الأنواع البرية إلى الأنواع المنزرعة، دون أن تنقل الجينات غير المرغوبة الموجودة على الكروموسومات الأخرى:

وفى الشكل التالى M هى المجموعة الكروموسومية للنوع المنزرع *P & moschata* المجموعة الكروموسومية للنوع البرى *Palmata*.



(شكل ٩-٥)

وهناك بعض الصعوبات التي يقابلها المربي عند استخدامه الأنواع البرية التابعة للجنس *Cucurbita* لإنتاج الهجن النوعية، وهي أن معظم هذه الأنواع تتأخر في أزهارها ويحتاج بعضها لفترة ضوئية قصيرة، حتى تتكشف براعمها الزهرية، وعادة يتأخر النوع *Ficifolia* في أزهاره، ويستخدم بعض سلالاته كأصل للخيار. ويعمل تطعيم الأنواع البرية على نباتات قرع الكوسة على أزهار هذه الأنواع مبكراً (Neinhuis and Rhodes, 1977).

ويمكن التغلب على ظاهرة العقم المصاحبة للهجن النوعية باستخدام بعض الأنواع العابرة (*Bridging Species*). وقد وجد أن *C. lundelliana* يمكن تهجينه مع كل الأنواع المنزرعة التابعة للجنس *Cucurbita*. ولهذا فيمكن استخدام *C. lundelliana* ككوبري أو كقنطرة لنقل الجينات بين الأنواع التي يصعب التهجين بينها.

وفي الأبحاث الحديثة التي أجريت مؤخراً بجامعة كورنل، استخدم الصنف *Butter-nut* التابع للنوع *C. moschata* كقنطرة لنقل جينات المقاومة للأمراض من *C. martinii* إلى *C. pepo*؛ حيث إنه من الصعب إجراء التهجين مباشرة بين *C. & C. martinii* و *pepo*، على الرغم من أنه يمكن التغلب على ذلك بزراعة الأجنة. ويمكن التهجين بسهولة بين *C. moschata & Cucurbita martinii*، ويمكن للنوع *pepo* أن يهجن مباشرة مع الهجين الناتج. وهذا الهجين الثلاثي استخدم في نقل صفة المقاومة لمرض البياض الدقيقى وفيرس موزايك الخيار (CMV) من النوع *C. martinii* إلى النوع *C. pepo* (Munger, 1981). ويمكن أيضاً نقل الجينات المسؤولة عن مواصفات الثمار الجيدة والمقاومة للحشرات وصفات أخرى مرغوبة بالطريقة نفسها من *C. moschata* إلى *C. pepo*.

وهناك مشكلة أخرى تحدث عادة في هجين الجيل الأول والأجيال الأولى من الهجن المتباعدة، وهي العقم وقلة إنتاج البذور. وفي الغالب لا يموت الجنين، ولكن النسيج الغذائي في البذرة يفشل تكوينه، وفي هذه الحالة يتطلب الأمر زراعة الأجنة. وقد

استخدمت طريقة زراعة الأجنة لتسهيل التهجين بين *C. pepo* x *C. moschata*. وقد أمكن مؤخراً إنتاج هجين من *C. pepo* مع النوع النباتى *ecuadorensis*، والذي يحمل المقاومة لأمراض متعددة، وذلك من خلال زراعة الأجنة (embryo culture).

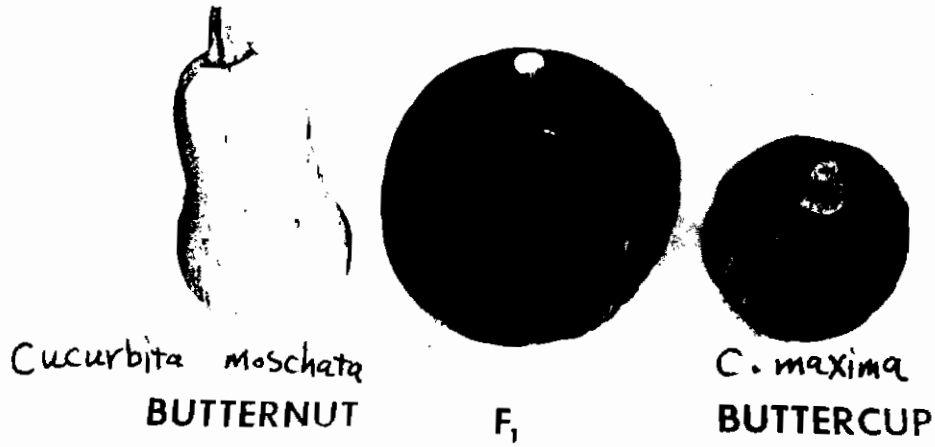
ويمكن للبذور الناتجة عن الهجن النوعية أن تنبت بسهولة، إذا تمت إزالة أغشية البذرة. وقد تمكن (Pearson et al 1951) من استخدام الكولشيسين لإحداث التضاعف الهجينى (amphidiploidy)؛ للتغلب على مشكلة العقم الناتجة عن التهجين بين *C. maxima* x *C. moschata*.

وعادة تسود الصفات البستانية غير المرغوبة فى نباتات الجيل الثانى للهجن النوعية. وتسود الصفات غير المرغوبة للأب البرى، ويؤثر عدد كبير من الجينات المنعزلة على الصفات الاقتصادية. ولهذا فإن نسبة النباتات المرغوبة فى الجيل الثانى ربما تكون قليلة وربما لا يستطيع مربى قرع الكوسة أن يجد النبات المرغوب فى مجموعة النباتات التى يتداولها. وفى هذه الحالة فإن التهجين الرجعى للنباتات المنتخبة إلى الأب التجارى يكون مرغوباً.

وفى برنامج تربية قرع الكوسة بجامعة كورنل بالولايات المتحدة الأمريكية، وجد أن جيلاً واحداً من التهجين الرجعى للجيل الأول الناتج عن التهجين بين *Butternut* x *C. martinezii* إلى الأب *Butternut* كان كافياً للحصول على طرز جيد من الثمار.

وقد أدى التلقيح الذاتى والانتخاب بعد الجيل الرجعى الأول إلى الحصول على سلالات، تحمل المقاومة للمرض الموجود فى الأب *C. martinezii*، وتحمل الصفات البستانية للصنف *Butternut* شكل (٥-١٠).

وعلى الرغم من ذلك فإنه يتطلب إجراء عديد من الأجيال الرجعية لاستنباط أصناف من قرع الكوسة، تحمل صفة المقاومة مع إنتاجها ثماراً جيدة، وذلك عن طريق الهجين الثلاثى *C. pepo* x (*C. moschata* x *C. martinezii*).



شكل (٥ - ٧) : إلي اليسار *Cucurbita moschata* ،

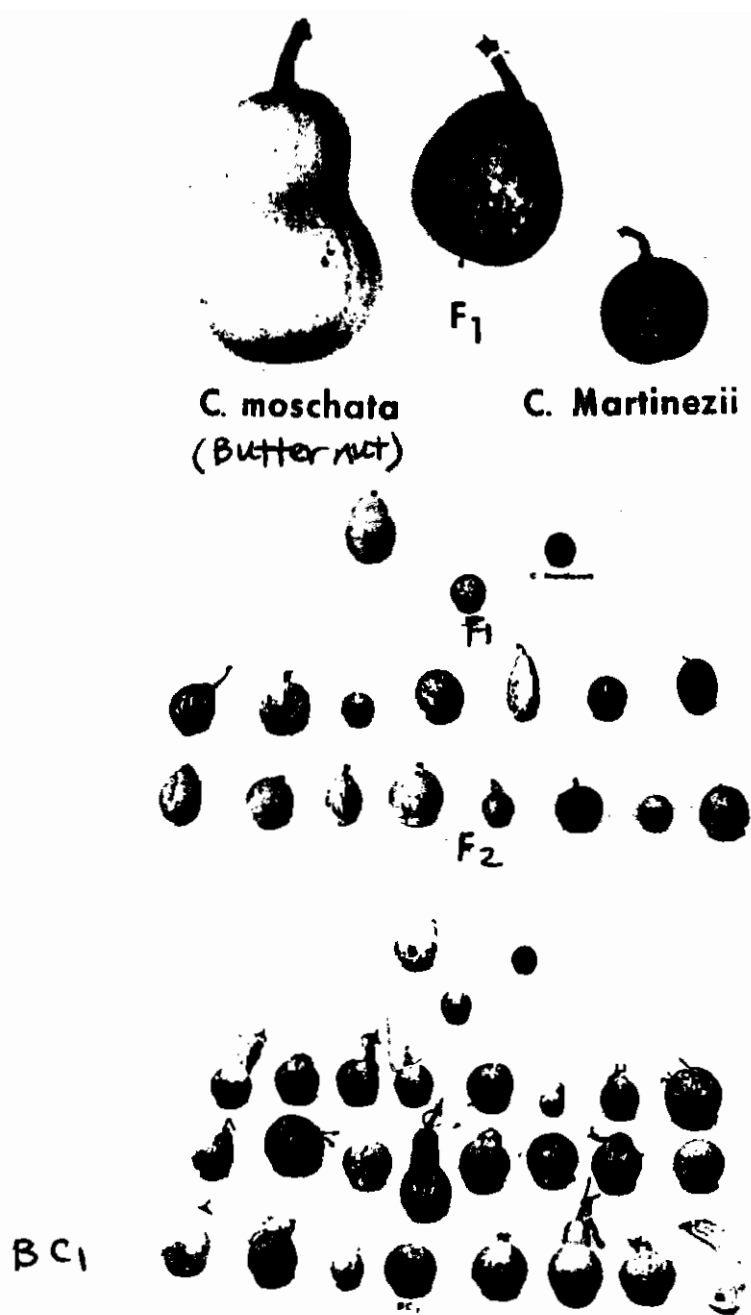
الذي يمكن تهجينه مع *C. maxima* إلي اليمين لإنتاج هجين عالي الإنتاج، ولكنه علي درجة عالية من العقم (في وسط الصورة).



شكل (٥-٨) : ثمار الهجين النوعي *C. maxima* x *C. moschata* الأصناف

Aiguri (إلي اليسار) و Kikusui (في الوسط) & Tetsakabuto (إلي اليمين).

(عن Bassett, 1986).



شكل (٥ - ٩)

شكل (٥ - ٩) : التهجين النوعى بين الصنف Butternut التابع للنوع Moschata ،
والنوع Martinezii ويرى شكل ثمار الجيل الثانى ، التى لا تحتوى على كثير من
الصفات المرغوبة ، والجيل الرجعى الأول ، الذى يلاحظ فيه قرب صفات الثمرة من
الصنف Butternut عن Bassett (1986).

ويتوقف عدد أجيال التهجين الرجعى للأب الرجعى على الهدف من التربية وطبيعة
المصدر الوراثى ؛ فإذا كان الهدف إنتاج سلالة مشابهة للأب الرجعى فى جميع
المواصفات ما عدا الصفة المنقولة من الأب البرى ، فإنه يجب إجراء ستة أجيال رجعية
على الأقل . ولكن إذا كان الهدف هو تربية صنف تجارى مقبول ، وليس ضرورياً أن
يكون مماثلاً للأب الرجعى فإن عدداً قليلاً من الأجيال الرجعية يكون كافياً . وبصفة عامة
يستمر فى أجيال التهجين الرجعى حتى الحصول على الطرز المرغوبة ، وبعد ذلك يتم
إجراء التلقيح الذاتى حتى الحصول على التجانس المطلوب .

الإنجازات التى تحققت فى مجال تربية قرع الكوسة :

١ - إنتاج الهجن : حيث تتفوق الهجن عن الأصناف المفتوحة التلقيح فى كثير من
الصفات ، مثل : زيادة كمية المحصول - التبكير فى النضج والمقاومة للأمراض
وسنتحدث عن ذلك بالتفصيل فيما بعد .

٢ - التربية للمقاومة للأمراض : تعتبر المقاومة للأمراض من أهم البرامج التى يقوم بها
المربى لتحسين إنتاجية قرع الكوسة . وقد أمكن استنباط عديد من الأصناف مقاومة
لكثير من الأمراض فى الخيار والبطيخ والقاوون ، ولكن تأخر استنباط أصناف قرع
كوسة مقاومة لبعض الأمراض الفطرية والفيروسية . وتعتبر جميع أصناف قرع
الكوسة قابلة للإصابة بفيروس موزايك الخيار (CMV) ، وأمراض فيروسية أخرى
عديدة ، وقد وجد Salama and Sill (1968) مستويات متوسطة من المقاومة لمرض
فيروس موزايك الكوسة (Sq. M. V.) ، وذلك فى الأنواع C. pepo, C. maxima
and C. moschata ، وقد أجرى Sowell and Corley (1973) اختباراً لعدد ٢٩٢

سلالة وصنفاً من *C. pepo*، وقد وجد أن جميعها قابلة للإصابة بفطر البياض الدقيقى على حين وجدت المقاومة فى بعض سلالات النوع *C. moschata*، ولا يعزى عدم وجود المقاومة فى أصناف كثيرة من قرع الكوسة إلى قلة المجهود العلمى المبذول فى هذا المجال، ولكن يعزى إلى غياب مصادر جيدة للمقاومة فى الأصناف المنزرعة التابعة للجنس *Cucurbita*، وذلك عكس ما هو موجود بالنسبة للخيار والقاوون، حيث توجد مصادر عالية للمقاومة للبياض الدقيقى وفيرس موزايك الخيار فى الأنواع المنزرعة.

ويعتبر التهجين النوعى مصدراً لإمداد مربى قرع الكوسة بالمصادر الوراثية، التى يحتاجها لاستنباط أصناف مقاومة للأمراض، شكل (٥ - ١٠).



C. ecuadorensis *C. maxima*

شكل (٥ - ١٠): إلى اليسار *Cucurbita ecuadorensis* التى يمكن تهجينها بسهولة مع *C. maxima* إلى اليمين لتربية قرع الكوسة المقاوم للعديد من الفيروسات.

ويعتبر النوع النباتى *C. lundelliana* مقاوماً للبياض الدقيقى، ويتحكم فى صفة المقاومة زوج واحد من الجينات، وتظهر المقاومة بحالة سائدة، وقد أمكن نقلها إلى *C. moschata* (Rhodes, 1964)، وقد تمكن (Sitterly 1972) من نقل صفة

المقاومة للبياض الدقيقى إلى النوع pepo من الهجين النوعى، الذى اشتمل على
.C.lundelliana

وقد ذكر (1978) Contin أن النوع النباتى C.martinezii يوجد به الجين نفسه
السائد للمقاومة لمرض البياض الدقيقى مثل النوع Iundelliana بالإضافة إلى أن النوع
martinezii يحتوى أيضاً على بعض الجينات المحورة (modifer genes) التى تؤثر على
مستوى المقاومة. وقد وجد (1976) Munger أن النوع النباتى martinezii مقاوم لمرض
فيروس موزايك الخيار (CMV)، بالإضافة إلى مقاومته لمرض البياض الدقيقى. وتعتبر
هذه الأنواع لها دور مهم فى استنباط أصناف قرع الكوسة المقاومة للأمراض.

وعلى الرغم من ندرة وجود المقاومة للفيروس فى الأنواع المنزرعة التابعة للجنس Cu-
curbita، فإنه قد توجد مصادر للمقاومة فى الأنواع البرية، كما يتضح من الجدول
التالى (٥ - ٥). اختبر (1978) Provvidenti et al درجة المقاومة لـ ١٤ نوعاً برياً تابعة
للجنس Cucurbita، ووجد أن ثلاثة من بينها كانت مقاومة لـ CMV.

وقد وجد أن نوعين هما C.foetidissima & C.ecuadorensis كانا مقاومين
للـ WMV₁ & WMV₂ وأيضاً للـ CMV.

ويستخدم مربو النبات طرقاً أخرى ووسائل مختلفة لحماية نباتات قرع الكوسة من
الأمراض، تسمى التربية للهروب من المرض أو للأعراض المختلفة للعدوى. وقد اقترح
(1981) Shifriss استخدام فضية الأوراق (Silvering)، والتى ترجع لوجود جين سائد
M وبعض الجينات المحورة، حيث اقترح أن الضوء المنعكس من أوراق قرع الكوسة الفضية
يعوق المن من التغذية على الأوراق ونقل الفيروس، ولكن هذه النظرية لم تختبر بدرجة
كافية ومؤكدة للآن.

جدول (٥ - ٥)

درجة قابلية إصابة الأنواع النباتية التابعة للجنس *Cucurbita* لستة فيروسات مختلفة.

النوع النباتي	CMV	TRSV	BYMV	TMRSV	WMV-1	WMV-2
C. Andreana	S	R	O	S	S	S
C. Cordata	R	R	O	S	S	S
C. Cylindrata	R	R	O	S	S	S
C. Digitata	R	S	S	R	S	S
C. Ecudorensis	R	R	S	S	O	O
C. Foetidissima	R	R	O	S	O	O
C. Gracillior	R	R	O	R	S	S
C. Lundelliana	R	S	S	S	S	S
C. Martinezii	R	R	O	S	S	S
C. Palmata	R	R	R	R	S	S
C. Palmeri	R	R	R	R	S	S
C. Sororia	S	S	R	R	S	S
C. Texana	S	R	S	S	S	S
C. Maxima	S	R	R	S	S	S
C. Maschata	S	R	O	S	S	S
C. Pepo	S	R	S	S	S	S

O = عدم حدوث عدوى

S = أعراض جهازية تشمل النبات كله

مقاوم حيث تظهر تفاعلات موضعية، ولكن لا

R =	تظهر أعراض جهازية تشمل النبات كله
CMV =	فيروس موزايك الخيار
TRSV =	فيروس التبغ الحلقي في الدخان
BYMV =	فيروس موزايك الفاصوليا الأصفر
TMRV =	فيروس التبغ الحلقي في الطماطم
WMV- 1 =	فيروس موزايك البطيخ (١)
WMV - 2 =	فيروس موزايك البطيخ (٢)

Provvidenti & Robinson (1978) عن

وقد سجل فيروس آخر على نباتات القرعيات يسمى ZYMV (Zucchini yellow mosaic virus)، ويسبب خسارة كبيرة لها، حيث تبين وجود هذا الفيروس على نباتات القرعيات في مصر (Provvidenti and Gonsalves, 1984)، ويسود هذا الفيروس على جميع الفيروسات الأخرى في مصر، يليه في الأهمية فيروس CMV و WMV - 1، وأقل الفيروسات أهمية بالنسبة لنباتات القرعيات في مصر هو WMV - 2. ولحسن الحظ فإن المقاومة لهذه الفيروسات الأربعة (CMV, ZYMV, WMV-1 & WMV-2) موجودة في قرع الكوسة النيجيري، والذي اكتشفه Provvidenti. وقد أظهر القرع العسلي الليبي درجات عالية من المقاومة عند زراعته تحت ظروف القناطر الخيرية بمصر، وتحت ظروف العدوى الطبيعية. وكلا من القرع النيجيري والقرع الليبي ينتميان إلى النوع النباتي moschata. وقد اقترح Munger (1985) أنه لنقل صفة المقاومة من القرع النيجيري إلى قرع الكوسة، فإنه يجرى تهجين بين القرع النيجيري (moschata) وصنف الـ White Bush Scallop، والذي ينتمي إلى النوع النباتي (pepo)؛ حيث إن هذا الصنف يسهل تهجينه مع النوع moschata عن أي أصناف قرع الكوسة الأخرى.

ويتهجن الجيل الأول الناتج مع أصناف قرع الكوسة الأخرى القابلة للإصابة، حيث يستخدم الصنف White Bush Scallop كقنطرة يمكن من خلالها نجاح التهجين بين *mochata x pepo*، ويسمى هذا التهجين (Bridge Cross)، ويمكن توضيح ذلك كما يلي:

Nigerian Squash X White Bush Scallop X pepo

(moschata)

(pepo)

وبالنسبة لمرض الذبول البكتيري المتسبب عن البكتيريا *Erwina tracheiphila* فقد وجدت في

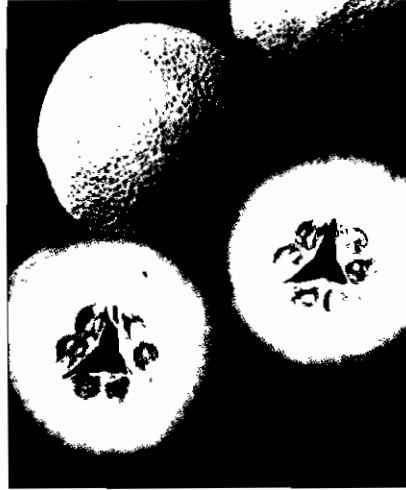
C. maxima & C. ficifolia & C. andreana & C. lundelliana & C. pepo.

٣ - التربية للمقاومة للحشرات : وجد (Hall and painter 1968) مقاومة لحشرة بق قرع الكوسة في سلالات كثيرة من الأنواع *pepo, maxima and moschata*، وقد اختبر (Lal 1980) ٣٧ صنفاً وهجيناً من قرع الكوسة بالنسبة لمقاومتها للمن، وقد وجد أن ثلاثة منها على مستوى عال نسبياً من المقاومة.

الباب السادس

تربية القاونون

تربية القاوون



التقسيم والمنشأ:

يتبع القاوون الجنس *Cucumis* والنوع النباتي *melo*. وطبقاً لما ذكره Ib Libner (1989) فإنه يتبع هذا النوع النباتي سبعة أصناف نباتية (Botanical varieties) تنتمي إليها سبعة مجموعات بستانية Horticultural varieties مهمة تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً في مواصفاتها الثمرية، ويمكن توضيح هذا التقسيم التالي:

١ - **C.melo var. cantaloupensis**: الكنتالوب الحقيقي، ويتبع هذا الصنف النباتي غالبية الأصناف الأوروبية التجارية

٢ - **C.melo var. reticulatus**: قاوون جوزة الطيب أو القاوون الشبكي، وتتبعه معظم الأصناف التجارية ويسمى الكنتالوب مثل الصنف الإيراني أو الفارسي (persian) الخ.

٣- **C.melo var.inodorus** : القاوون الشتوى جلد الثمرة أبيض ويمكن تخزينه مثل الكاسابا وهونى ديو .

٤- **C.melo var. flexuous** : القاوون الشعبانى يمكن تخليله مثل الخيار قبل وصوله لمرحلة اكتمال النمو .

٥- **C.melo var. cononon** : قاوون التخليل الشرقى

٦- **C.melo var. chito** : قاوون الزينة والتخليل القاوون المنجاوى أو قاوون الحديقة .

٧- **C.melo var.dudaim** : القاوون الرمانى أو قاوون الجيب الملكى - أصنافه شائعة بولايتى أريزونا وتكساس بأمريكا .

بينما وضع **Munger and Robinson (1991)** تقسيماً آخر للنوع النباتى **melo** ذكره فى التالى :

١- **C.melo cantalupensis**. الاسم الإنجليزى Cantaloupe or Muskmelon ، وتسمى هذه المجموعة الكنتالوب أو القاوون الشبكى . الثمرة متوسطة الحجم شبكية خشنة الملمس - اللحم عادة برتقالى وأحياناً أخضر - المذاق ذو نكهة جيدة ورائحة عطرية مميزة - تنفصل الثمرة عند النضج - النباتات عادة تحمل أزهاراً مذكرة وأخرى خنثى (andromonoecious) .

٢- **C.melo. inodorus** : الاسم الإنجليزى winter melon القاوون الشتوى . الثمرة ناعمة أو مجمعة - لون اللحم عادة أبيض أو أخضر ، وليست له نكهة أو رائحة عطرية مميزة . الثمرة أكبر حجماً وتتأخر فى نضجها ، وتحمل التخزين لمدة أطول بالمقارنة بالكنتالوب ، كما أن الثمرة لا تنفصل عند النضج - النباتات عادة (andromonoecious) .

٣- **C.melo . flexuosus** : الاسم الإنجليزى snake melon القاوون الشعبانى . الثمرة

طويلة وأسطوانية، تستخدم قبل وصولها لمرحلة النضج مثل الخيار. النباتات أحادية المسكن (monoecious).

٤ - **C.melo . conomon** : الاسم الإنجليزي Pickling melon قاوون التخليل الثمار صغيرة الحجم وجلدها ناعم- اللحم أبيض- تنضج الثمار مبكراً- وعادة يتميز بانخفاض الحلاوة والرائحة والنكهة- وعلى الرغم من ذلك فإن بعض الأصناف التي تنتمي إلى هذه المجموعة تحتوى ثمارها على نسبة عالية من السكر عند نضجها، وتؤكل بقشرتها مثل التفاح، وأصناف هذه المجموعة تتميز بصفة عامة بمقاومتها لفيرس موزايك الخيار- النباتات andromonoecious .

٥ - **C. melo dudaim** : الاسم الإنجليزي Mango melon القاوون المنجاوى. الثمار صغيرة كروية وناعمة الملمس، وربما تكون مبرقشة ولكنها ليست شبكية- اللحم طعمه حامضى وذو رائحة عطرية خفيفة، وتستخدم الثمار للزينة أو فى التخليل. وتنتشر زراعة أصناف هذه المجموعة بحالة طبيعية فى الولايات المتحدة الأمريكية (أجزاء من ولايتى لويزيانا وتكساس).

٦ - **C.melo momordica** : الاسم الإنجليزي Phut or Snap melon القاوون اللاذع الطعم: يزرع فى الهند ودول أخرى من قارة آسيا، ويمكن تمييزه عن أى مجموعة أخرى اللحم أبيض أو برتقالى فاتح - نسبة السكر منخفضة واللحم طرى- الثمرة ناعمة الملمس، وتشقق الثمار الناعمة، وتنفصل عن النبات عند قربها من النضج، وتعتبر السلالات ١٢٤١١١ & ١٢٤١١٢ & ٣٧١٧٩٥ & ٤١٤٧٢٣ مقاومة لعدد من الأمراض المهمة، والحشرات مثل المن *Aphis gossypii*، فيرس موزايك الزوكينى الأصفر، وفيرس موزايك البطيخ.

٧ - **C.melo agrestis** : من الأنواع البرية- الأفرع الخضرية أسطوانية وصغيرة- الثمار غير صالحة للأكل.

السيولوجيا والدراسات الوراثية:

العدد الأساسى للكروموسومات فى القاوون هو ١٢ ، وتحتوى الأنواع الثنائية على ٢٤ كروموسوم ($2n = 24$). وقد قسم (Deakin et al 1971) الأنواع التابعة للجنس Cucumis حسب قابليتها للتهجين إلى أربع مجاميع. وعلى الرغم من أن القاوون لا توجد بينه وبين الأنواع الأخرى قابلية للتهجين الخلطى، أى عدم وجود توافق خلطى فإنه قد اقترح إجراء الهجن النوعية خلال مجموعة Anguria، التى تعتبر أنواعاً عابرة (bridging species)، أى تستخدم وتسمح بنقل الجينات من الأنواع البرية إلى الأصناف المنزرعة من القاوون.

ويعتبر النوع النباتى metuliferus مصدراً للمقاومة للأمراض والحشرات والنيماطودا (Norton, 1980 and Norton and Granberiy, 1980).

وقد نجح (Hartmair 1950) فى إحداث تضاعف رباعى لبعض أصناف القاوون. وربما تكون الأصناف رباعية التضاعف ذات مواصفات جودة عالية عن الأصناف الثنائية، ولكن محصولها أقل من الأصناف الثنائية.

وقد تمكن Dumas de Vaulx من إنتاج قاوون ثلاثى نتيجة التهجين بين أم رباعية المجموعة الكروموسومية ($4n$) وأب ثنائى ($2n$)، ولم ينجح التهجين العكسى. ولكن نسبة إنبات البذور الثلاثية كانت منخفضة (٣٪ أو أقل).

وتعتبر وراثة الصفات الاقتصادية فى القاوون والعلاقات الوراثية بين هذه الصفات من الأهمية بمكان، وأهم مثال لها هو لون قشرة الثمرة، فقد ذكر (Kubicki 1962) أنه يتحكم فى وراثة لون الثمرة الأبيض فى الثمار غير الناضجة زوج واحد من العوامل الوراثية، وأن الجين السائد WF هو المسئول عن هذا اللون. وعلى العكس فإن اللون الأبيض من ثمرة الـ honeydew الناضجة يعتبر متنحياً بالنسبة للون الداكن. وتعتبر معظم الصفات الاقتصادية فى القاوون صفات كمية (Ganeson, 1988). ويمكن توضيح طبيعة عمل الجين، التى تشتمل على قوة الهجين لعشرة صفات

اقتصادية، كما يتضح من الجدول (٦ - ١).

جدول (٦ - ١)

طبيعة عمل الجين لبعض الصفات الوراثية المهمة في القاوون

(Kalloo and Bergh,1993)

الصفة	إضافة Additive	عدم إضافة Non - additive	قوة هجين Heterosis
التبكير	+	+	+
حجم الثمرة	+	+	+
شكل الثمرة	+		
وزن الثمرة	+	+	+
سمك اللحم	+	+	+
المواد الصلبة الذائبة	+	+	+
حجم البذرة	+		
عدد الثمار على النبات	+	+	

ويعد التعبير الجنسي إحدى المشاكل الوراثية المهمة التي تواجه مربى القاوون، فأصناف القاوون ربما تكون andromonoecious (أزهاراً خنثى ومذكرة على النبات) أو gynoeceious (أزهاراً مؤنثة فقط على النبات) أو gynomonoecious (أزهاراً خنثى ومؤنثة على النبات) أو hermaphrodite (أزهاراً خنثى) أو أحادية المسكن (أزهاراً مذكرة ومؤنثة على النبات) وتعتبر الأصناف أحادية المسكن والأصناف التي تحمل أزهاراً خنثى وأزهاراً مذكرة على النبات هي الأكثر شيوعاً. ومعظم الأصناف التي تتميز بإنتاجية عالية وبمواصفات جيدة للثمار هي من النوع andromonoecious، ولكن الحاجة إلى وجود المقاومة العالية للأمراض والتبكير في النضج والتجانس أثناء الحصاد والناحية الاقتصادية لإنتاج البذور، جعل هناك اهتماماً بالأصناف الأحادية المسكن والمؤنثة.

أهداف التربية:

تركز الأهداف التي تتحقق في فترة وجيزة على ربط الإنتاجية العالية والمواصفات الثمرية الجيدة بالمقاومة لمرض واحد أو أكثر. أما الأهداف التي تتحقق في فترة متوسطة، فهي تهتم بإنتاج الأصناف الأحادية المسكن والمؤنثة لإنتاج بذور الجيل الأول الهجين -المقاومة للحشرات- المقاومة لتلوث الهواء وتحمل الملوحة- وإنتاج الثمار في وقت قصير حتى يمكن حصادها مرة واحدة. أما الأهداف التي يسعى المربون لتحقيقها على الأمد الطويل، فهي تشتمل على استخدام البيوتكنولوجيا لإنتاج الهجن النوعية، والتي تشتمل على نقل وإدخال جينات معينة إلى المجموعات الكروموسومية في القاوون.

المصادر الوراثية للقاوون:

يعتبر القاوون أحد أنواع الدنيا القديمة، وهو محصول استوائي، يعتقد أن موطنه أفريقيا. وتعتبر أقطار أفغانستان- الصين- الهند- إيران- المملكة العربية السعودية- جنوب روسيا- تركيا ذات أهمية ثانوية بالنسبة للمراكز الوراثية لأصناف القاوون.

وتقوم الهيئة الدولية العليا للمصادر الوراثية النباتية (IBPGR) بتجميع المصادر الوراثية للقاوون من المناطق المختلفة.

بيولوجيا الأزهار والتلقيح:

تعتبر حشرات نحل العسل *Apis spp.* أهم الحشرات الفعالة في تلقيح القاوون. وإجراء التلقيح اليدوي للأصناف *andromonoecious* يتم على مرحلتين: ففي اليوم السابق لتفتح الأزهار، يتم خصي الزهرة الخنثى لمنع حدوث التلقيح الذاتي، وبعد ذلك يتم تغطية كل من الأزهار المؤنثة والمذكورة، لمنع حدوث انتقال حبوب لقاح غريبة بواسطة الحشرات. ولا تجرى الخصي للأصناف المؤنثة (*gynoecious*) والأصناف أحادية المسكن (*monoecious*). وتتم عملية التلقيح اليدوي عند تفتح الزهرة، وذلك بوضع حبوب لقاح الأب المذكر على ميسم الزهرة المؤنثة، ويعاد تغطية الزهرة المؤنثة مرة أخرى

لمنع حدوث التلوث بواسطة الحشرات . ويتبع البرنامج نفسه عند الرغبة فى إجراء التلقيح الذاتى . وإذا أجريت التلقيحات داخل الصوب الزجاجية التى تخلو من الحشرات الملقحة، فإن الخصى يمكن إجراؤه عند تفتح الزهرة، مع وجود فرصة قليلة جداً للتلقيح الذاتى، كما أن تغطية الزهرة بعد التلقيح ليس ضرورياً. ومن الممكن إجراء التهجين فى عملية واحدة، حيث يتم خصى الأزهار فى اليوم السابق لفتحها وذلك بعد الظهيرة، ويتم تلقيحها فى الحال باستخدام أزهار مذكرة متفتحة (Principe and McCreight, 1979).

طرق التربية:

تسمح طريقة الانتخاب المنسب (Pedigree Selection) باستنباط تراكيب وراثية من الآباء التى تحتوى على الصفات المرغوبة. كما يمكن استخدام الانتخاب الإجمالى (Mass selection) أو الانتخاب المتكرر (recurrent Selection)، عندما يكون الهدف هو تحسين العشائر النباتية واستنباط السلالات المرباة ذاتياً لإنتاج الهجن. كما يمكن استخدام طريقة التربية بالتهجين الرجعى (Back crossing) لنقل أو إدخال صفة من الأب المانح، الذى يكون غالباً لا يحتوى على صفات بستانية ممتازة إلى صنف تجارى تنقصه هذه الصفة. وتعتبر طريقة التربية بالتهجين الرجعى هى أحسن وأكثر الطرق شيوعاً فى نقل صفة المقاومة للأمراض من الأنواع البرية للقاوون إلى الأصناف المنزوعة. وأول مثال لنجاح هذه الطريقة فى التربية للمقاومة للأمراض فى القاوون هو استنباط الصنف 45 PMR.

واستخدام الهجن يسهل استنباط الأصناف ذات الأقلية العالية—مواصفات ثمرية جيدة والمقاومة لعدد من الأمراض. ويسير بالتوازي مع هذا الاتجاه اتباع برامج التربية للأمراض المختلفة لإنتاج سلالات مناسبة لإنتاج هجن الجيل الأول (F1).

اختبارات الأصناف:

يعتبر القاوون حساساً للظروف البيئية (نوع التربة—درجة الحرارة—جودة ماء الري)

والعمليات الزراعية (ميعاد الزراعة- التسميد والرى)، ولهذا يجب اختبار الأصناف بالنسبة لكمية المحصول والجودة وذلك فى مناطق الإنتاج، مع استخدام العمليات الزراعية المناسبة. ويجب أن تقيم النباتات بالنسبة لدرجة أقلمتها (حجم النبات) والمقاومة للإجهاد البيئى. وكذلك تقييم كمية المحصول لفترات عديدة من الحصاد على أن يكون خاصاً بالثمار الصالحة للتسويق.

وتقيم مواصفات جودة الثمار الصالحة للتسويق فقط، ويشتمل التقييم على الصفات الخارجية للثمرة، مثل: لون القشرة الخارجية- حجم ولون منطقة اتصال العنق بالثمرة- حجم الثمرة- شكل الثمرة- المظهر العام- وجود الشبكة من عدمها وشكل الشبكة- التشقق- لون المنطقة الملامسة من الثمرة لسطح التربة وملمس القشرة الخارجية. أما بالنسبة للصفات الداخلية للثمرة فيجب أن يشتمل التقييم على لون اللحم- سمك القشرة- سمك اللحم- صلابة اللحم- المذاق- وجود الرائحة العطرية من عدمه والمواد الصلبة الذائبة.

التربية للمقاومة للأمراض:

أولاً: الأمراض الفطرية:

١ - الذبول: يتسبب هذا المرض عن الفطر *Fusarium oxysporum f.melonis* ويصيب هذا المرض القاوون فى مناطق كثيرة من العالم، وحيث إن الفطر المسبب لهذا المرض من فطريات التربة، فتتضرر طرق مقاومته فى تربية أصناف مقاومة له. وقد وجد (Zink et al (1983 أن الصنف Perlita FR مقاوم للسلالة ٢ من الفطر، كما أن الصنف الفرنسى Doublon مقاوم أيضاً للسلالة نفسها. ولقد أجرى (Zink & Gubler (1984 بحثاً لدراسة كيفية وراثية صفة المقاومة لمرض الذبول، حيث استخدموا الصنف المقاوم للسلاطين ص ٢، والصنف Doublon المقاوم للسلالة ٢، وتم التهجين بين كل من الصنفين ووجدت أن المقابل للإصابة PMR

45. وتم دراسة سلوك الجيل الاول والجيل الثانى والتهجين الرجعى للاب القابل للإصابة (PMR 45).

وقد أوضحت النتائج أن الصنف Perlita FR يتحكم فى مقاومته لكل من السلالتين (صفر & ٢) زوج واحد من الجينات . كما أوضحت النتائج أيضاً أنه يتحكم فى مقاومة الصنف Doublon للسلالة ٢ أيضاً زوج واحد من الجينات، وأن الجين ١ - Fom المتحكم فى صفة المقاومة للسلالة صفر فى الصنف Doublon يختلف عن الجين المتحكم فى المقاومة للسلالة صفر فى الصنف Perlita FR، كما أن هناك جينين مختلفين يتحكمان فى المقاومة للسلالة ٢ فى الصنفين . وقد سُمى الجين المتحكم فى مقاومة الصنف Perlita FR لكلا السلالتين (صفر & ٢) باسم Fom 3 . ولا يظهر تأثير الجين 1 - Fom تحت ظروف العدوى الطبيعية فى الحقل، وإنما يظهر تحت ظروف العدوى الصناعية فى الصوبة (Gordon et al, 1990).

وقد وجد Cohen & Eyal (1988) أن الأصناف دوبلون & شارنتيز & برليتا إم . ١٠١ - والسلالة المؤنثة WI 998 FR تحمل الجين 1 - Fom . كما وجد Zink & Thomas (1990) أن الصنفين MR 1 & CM 17187 بهما الجين 2 - Fom المقاوم للسلالة ٢ .

وهناك أصناف أخرى كثيرة من القاوون تقاوم السلالة ٢ للفطر المسبب لمرض الذبول فى القاوون .

٢ - البياض الزغبى : هناك نظامان وراثيان للمقاومة لمرض البياض الزغبى المتسبب عن الفطر *Pseudoperonospora cubensis* : الأول ويتحكم فى المقاومة زوجان من الجينات المكملة واللذان تسودا سيادة غير كاملة هما PC- 1 & PC- 2 ، وقد وجدوا فى الصنف MR 1 . (Thomas et al, 1988) . والثانى هو المقاومة الجزئية والتى يتحكم فيها الجين PC- 3 ، والذي وجد فى السلالة ٤١٤٧٢٣ . (Epinat and Pitrat, 1989)

٣ - تصمغ الساق : هناك مصادر عديدة للمقاومة لهذا المرض ، وقد وجد أن صفة المقاومة صفة مندلية بسيطة يحكمها زوج واحد من العوامل الوراثية . وتعتبر أصناف القاوون المحلية مثل شهد الدقى قابلة للإصابة بهذا المرض ، وتتوافر مصادر المقاومة فى الصنف (Texas) 140471 والصنف (Japan) PI 266933 . ومن خلال دراسة أجراها (EL-Doweny 1985) أتضح أن صفة المقاومة صفة وراثية بسيطة ، وتسود سيادة كاملة على صفة القابلية للإصابة ، وهذا يسهل نقلها للأصناف المحلية باستخدام التهجين الرجعى ، علاوة على إمكانية إنتاج هجن تقاوم هذا المرض .

٤ - البياض الدقيقى : يسبب هذا المرض الفطران *Spharotheca fuliginea* & *Erysiphe cichoracearum* ، وقد كان فى الماضى يعتقد أن المسبب هو *E.cichoracearum* فقط ولكن أمكن الآن تمييز النوعين المسببين للمرض ، وقد اقترح (Lebeda 1983) أن الفطر *E.cichoracearum* هو المسبب للمرض فى الحقل المفتوح ، على حين *S.fuliginea* هو المسبب للمرض فى الصوب الزجاجية بتشيكوسلوفاكيا . ولكن يبدو أن هذا غير حقيقى فى أماكن كثيرة من العالم . وقد اتضح أن هناك ستة جينات ، تتحكم فى المقاومة لثلاثة سلالات مرضية للفطر *S.fuliginea* (Pitrat, 1990) . وهناك دلائل تشير إلى أن هناك -بالإضافة إلى ذلك- سبعة جينات أخرى مسؤولة عن المقاومة (McCreight et al 1987) ، ويوضح الجدول (٦ - ٢) الجينات الستة المعروفة للمقاومة ومدى أثرها على سلالات الفطر :

جدول (٦ - ٢)

جينات المقاومة لفطر *Sphaerotheca fuliginea*

السلالة			العائل الكشاف	جينات المقاومة
٣	٢	١		
+	+	+	Delicious 51	O
+	+	+	Top Mark	
+	+	+	Vedrantais	
+	+	-	PMR 45	Pm- 1
+	+	-	PMR 450	
+	-	-	PMR 5	Pm- 1, Pm- 2
+	-	-	PMR 6	
+	-	-	Perlita	
-	-	-	PI 124111	Pm- 3
-	-	-	PI 124112	Pm- 4, Pm- 5
-	-	-	Seminole	

عن (Kalloo & Bergh, 1993).

ومن خلال التجارب التي أجرتها Abd- El-Bary (1992) على تقييم مجموعة من أصناف القاوون المستوردة بالنسبة لمقاومتها لمرض البياض الدقيقى، تحت الظروف المصرية المحلية اتضح أن الصنف PMR 6 كان أعلى الأصناف مقاومة. وحيث إنه من المعروف أن المقاومة لهذا المرض غالباً صفة سائدة ووراثتها بسيطة، فإن ذلك يسهل إدخال صفة المقاومة إلى الأصناف البستانية المرغوبة باستخدام التهجين الرجعى.

وفى دراسة أجراها Tores et al (1989) عن وراثة صفة المقاومة لفطر *Sphaerotheca fuliginea*، فقد تم التهجين بين الصنف الإسباني AN-C-42 المقاوم للفطر، وصنف آخر

قابل للإصابة بالسلالة ١ للفطر هو Piel de Sapo، حيث استخدم ١٠ نباتات لكل من الآباء والجيل الأول & ٦٥ نباتاً للجيل الثاني & ٢٦ نباتاً للجيل الرجعي الأول لكلا الأبوين، واستخدم الصنفان PMR 45 & PMR-6 للمقارنة. وقد أوضحت نتائج العدوى الصناعية بالفطر أن الجيل الأول كان مقاوماً للمرض، على حين انعزلت الصفة في الجيل الثاني بنسبة ٣ مقاوم: ١ قابل للإصابة، مما يدل على أن صفة المقاومة للسلالة ١ من هذا الفطر في الصنف AN-C-42 صفة سائدة يحكمها زوج واحد من الجينات، كما يتضح من الجدول التالي (جدول ٦ - ٣).

جدول (٦ - ٣)

انعزال صفة المقاومة لمرض البياض الدقيقى

المتسبب عن الفطر S.fuliginea السلالة رقم ١ من التهجينات

بين صنفى الكنتالوب AN-C-42 & Piel de Sapo

X2			النسبة المتوقعة	الملاحظ		الأب الكشف أو التهجين
الاحتمال	درجات الحرية	القيمة		قابل للإصابة	مقاوم	
٠.٥-٠.٣	١	٠.٨٦٧	١٠:صفر	صفر	١٠	AN-C-42
			صفر: ١٠	١٠	صفر	PIEL SAPO
			١٠:صفر	صفر	١٠	F1
			١:٣	١٣	٥٢	F2
٠.٧-٠.٥	١	٠.١٥٢	صفر: ٢٦	صفر	٢٦	BCS
			١:١	١٤	١٢	(FIXAN-C-42)
			١٠:صفر	صفر	١٠	BCS
			١٠:صفر	صفر	١٠	(FIXPIELSAPO)
						PMR45
						PMR6

عن (Tores et al 1979).

ثانياً: الأمراض الفيروسية:

تعتبر المقاومة لفيروس CMV صفة متنحية يتحكم فيها من ٢-٣ أزواج من العوامل الوراثية، ويتوقف ذلك على مصدر المقاومة (Takeda, 1979)، وقد استخدمت الأصناف Freeman Cucumber & PI161375 كمصادر للمقاومة في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية (Karchi et al, 1975) وبالنسبة للمقاومة لفيروس موزايك البطيخ wmv فإن الأصناف PI371795, PI414723 & PI 182938 & Freeman Cucumber تعتبر مقاومة، كما تعتبر السلالة PI371795 مقاومة لفيروس موزايك البطيخ (Moyer et al, 1985) ٢-

وقد وجدت المقاومة لمرض موزايك الزوكيني الأصفر (zymv) السلالة صفري في الصنف PI414723، ويتحكم في صفة المقاومة زوج واحد من الجينات، وتعتبر صفة المقاومة سائدة ويرمز لهذا الجين zym (Pitrat and Lecoq, 1984).

ولم يوجد للآن مصدر عالٍ لمقاومة فيروس موزايك قرع الكوسة sqmv على حين لم يظهروا الصنف PI157080 أى أعراض للإصابة (Webb and Bohn, 1962) وقد وجد (providenti and Robinson 1974) أن النوع النباتي C,metuliferus يحمل صفة المقاومة، وأن المقاومة سائدة يتحكم فيها جين واحد.

ثالثاً: الحشرات والنيوماتودا:

وجدت مصادر المقاومة لحشرات صانعات أنفاق الأوراق Liriomyza sativae في السلالات PI313970 & PI282448 (Kennedy et al, 1978). وقد أوضحت نتائج الجيل الأول أن المقاومة في السلالة PI313970 تبدو أنها سائدة سيادة جزئية، ويحكمها عدد من الجينات، بينما وجد أن المقاومة في السلالة PI282448 متنحية وتتحكم فيها بعض الجينات.

أما المقاومة لحشرة من القواون *Aphis gossypii* فقد وجدت في السلالات PI161375, PI371795 & PI414723. وقد وجد Bohn et al 1972 أن هناك ثلاثة أنظمة للمقاومة في هذه السلالات تختلف من زوج واحد إلى عديد من الجينات، وأن المقاومة تظهر بحالة سائدة في الجيل الأول. وقد أمكن نقل صفة المقاومة إلى الأصناف البستانية التي تنقصها هذه الصفة (MCCreight et al 1984).

وتعتبر هذه السلالات المقاومة للمن مقاومة أيضاً للفيروس المنقول بواسطة *A.gossypii* (Romanow et al 1986). وهذا النظام يتحكم فيه على الأقل الجين الرئيسي Vat (Pitrat, M.and Lecoq, H.,1980) ويتأثر تعبير هذا الجين بالتركيب الوراثي المستخدم (kishaba et al, 1992).

وبالنسبة للعنكبوت الأحمر فقد وجد East et al, 1989 مصادر للمقاومة في بعض الأصناف.

وقد وجد مستوى عالٍ للمقاومة لينماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne spp* في النوع النباتي *metuliferus*، ولكن محاولات تهجين هذا النوع مع النوع النباتي *melo* حققت تقدماً طفيفاً في استنباط بعض الأصناف البستانية المقاومة. وقد وجد Jain et al (1983) أن الأصناف Escrito France Gold star, perlita -7-25-3, HEd D,andchemiari يتكون على جذورها عدد قليل من الأورام النيماتودية بالمقارنة بعدد ٤٠ صنفاً آخر.

التربة للتحميل لبعض الظروف القاسية:

تختلف أصناف القواون في درجة تحملها للملوحة خلال مرحلة انبات البذور، ولكن التحمل للملوحة أثناء الإنبات لا يرتبط ارتباطاً عالياً بالتحمل للملوحة خلال المراحل المتقدمة من النمو (هلال و ١٩٩٤). وتختلف الأصناف في تحملها للملوحة، فقد وجد Shannon & Francois (1978) أن صنف القواون Top mark يعطى أعلى

محصولاً على مستوى الملوحة المنخفض (1ds/m) بالمقارنة بالصنفين Hales Best & PMR45 ، ولكن ينتج أقل محصول على مستوى الملوحة المرتفع (11ds /m) .

وقد وجد (Simini et al 1989) اختلافاً في تحمل الأصناف للأوزون، فقد كان الصنف Top Mark أقل تأثراً، وقد أظهر أقل تهتك للأوراق بالمقارنة بباقي الأصناف . ويحدث ضرر كبير للأصناف المبكرة النضج مقارنة بالأصناف المتأخرة، ويتمثل هذا الضرر في تهتك نسبة كبيرة من الأوراق .

وبالنسبة للإنبات على درجات الحرارة المنخفضة، فقد وجد أن الصنف Persia 202 والصنف الإيراني Bird's nest يعتبران مصدراً لتحمل لدرجة الحرارة المنخفضة أثناء الانبات ١٥ °م وأن الجينات المسؤولة عن التحمل للحرارة المنخفضة جينات سائدة (Nerson & Staub, 1979)

التربية لمواصفات الجودة:

يمكن تقسيم مواصفات جودة القارون بصفة عامة إلى أربعة مجموعات :

المحصول – المظهر العام للثمار – اللحم والقدرة على التخزين . وتتعدد برامج التربية لهذه المواصفات لاختلافات احتياجات الأسواق المختلفة وتفضيلها صفات على أخرى .

وتتكون جودة المحصول في القارون من التبكير وتركيز الإنتاج حيث تباع الثمار التي تنضج مبكراً بأسعار مرتفعة كما أن التبكير يقلل من تكاليف الإنتاج نظراً لقصر فترة نمو المحصول . وتركيز المحصول يقصد به طول مدة حصاده، ويعتبر أحد العوامل الرئيسية في نظم الإنتاج الحديث للقارون هو طول فترة الحصاد .

ويعد أحد الأهداف المهمة للتربية هو انتاج المحصول في فترة قصيرة وقصر فترة الحصاد حتى يمكن حصاده آلياً . وتعتبر وراثية مواصفات جودة المحصول مثل التبكير في النضج وتركيز إنتاج المحصول من الصفات المعقدة، ولكن صنف القارون الإيراني Bird's- nest يعتبر مصدراً هاماً للأصناف التي تركز انتاجها للثمار في وقت واحد .

ويتركز نضجها في وقت قصير (Nerson et al, 1983).

ويشتمل المظهر العام للثمار على الشكل - الحجم - اللون - النعومة (ناعم أو شبكى)، وتتكون مواصفات جودة اللحم من:

درجة الحلاوة - الرائحة العطرية - المذاق - الصلابة واللون. وتتأثر درجة حلاوة الثمار أساساً بتركيز السكر (Chachin and Iwata, 1988)، ويقاس معبراً عنه بالنسبة المئوية للمواد الصلبة الذائبة الكلية (TSS) باستخدام الرفراكتو متر. ويعتبر الحد الأدنى المسموح به بالنسبة للمواد الصلبة الذائبة كإحدى مواصفات الجودة (٩٪)، بينما تعتبر الأصناف ذات الجودة العالية هي التي تتراوح نسبة المواد الصلبة الذائبة بها من ١٢-١٥٪ أو أكثر.

وتتميز أصناف عديدة من القواون برائحتها المميزة العطرية، التي تعتبر إحدى المكونات المهمة للجودة. ويؤدي تحسين طرق التحليل الكيماوي وتصنيف وتمييز المركبات العطرية إلى تنشيط برامج التربية المهيمنة بالرائحة العطرية (Schieberle et al, 1990).

وتعتمد مواصفات تحمل الثمرة للتخزين على مواصفات قشرة الثمرة، مثل: الصلابة والسلك، ووجود الشبكة، وصلابة اللحم عند النضج (Lester, 1988). ويجب حصاد الأصناف التي تصلح للتصدير في بداية مرحلة اكتمال النمو، أي قبل وصولها لمرحلة اكتمال النضج بمدة ٧ - ١٠ أيام. ولا يؤدي حصاد الثمار مبكراً قبل وصولها إلى مرحلة اكتمال النمو إلى زيادة قدرتها التخزينية، لأن السكريات التي تتحكم في مواصفات جودة الثمار تنتقل من الأوراق إلى الثمار، قبل أيام قليلة من وصول الثمرة لمرحلة اكتمال الثمر (Lingle & Dunlap, 1987).

ويعتبر منع فقد الماء من الثمار خلال التخزين إحدى النقاط المهمة في إطالة مدة احتفاظ الثمرة بحيويتها (Lester and Biruton, 1986).

تربية البطيخ



التقسيم النباتى والمنشأ :

يتبع البطيخ الجنس *Citrullus* والنوع النباتى *lanatus*، ويعتقد أن أفريقيا هي منشأ هذا الجنس، وقد يما تركزت زراعة البطيخ فى منطقة البحر الابيض المتوسط ثم الهند . ويعتبر البطيخ الآن محصولاً مهماً فى المناطق الدافئة بروسيا وأجزاء من آسيا- الشرق الادنى- الصين واليابان، ويعتقد أن زراعته نقلت للولايات المتحدة عن طريق بعض الأوروبيين.

الانواع والقابلية للتهجين :

١ - *C.lanatus*: النوع حولى وتتبعه معظم الأصناف التجارية للبطيخ، ويعتقد أن منشأه كان جنوب وربما وسط أفريقيا، ويزرع على نطاق كبير بمصر وفى جنوب وغرب ووسط آسيا. أوراق النبات عريضة ومفصصة وبسيطة. معظم الأصناف تحمل أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة على النبات نفسه (Monoecious) - الزهرة متوسطة الحجم ولها عنق قصير- الثمار متوسطة إلى كبيرة الحجم قشرة الثمرة

سميكة واللحم صلب، مع احتوائه على نسبة عالية من الماء، وتختلف الأصناف فيما بينها بالنسبة لهذه الصفات-لون اللحم، وربما يكون أحمر أو أصفر البذور بيضاوية إلى مستطيلة ولون غطاء البذرة أسود- بنى وأبيض.

٢ - **C.colocynthis** نباتات هذا النوع معمرة وموطنها شمال أفريقيا. ويختلف عن النوع السابق بالنسبة لحجم وأعضاء النبات. الأوراق صغيرة والتفصيل ضيق، ويوجد على الأوراق شعيرات لونها رمادي. النباتات أحادية المسكن (monoecious) والأزهار صغيرة الحجم، ويحدث الإزهار في الخريف بغزارة. البذور صغيرة ولونها بنى - الثمار صغيرة لا يزيد قطر الثمرة عن ٣ بوصات- اللحم إسفنجي الثمار غالبا طعمها مر- ويستخرج الزيت من بذورها.

٣، ٤ - **C.naudinianus and C.ecirrhosus**: كلاهما معمرة وموطنهما المناطق الصحراوية في الجنوب الغربي لأفريقيا، تختلف طبيعة النمو الخضري لـ **C.naudinianus** عن باقى الأنواع. الأوراق راحية مفصصة، وتغطي بطبقة كثيفة من الأوبار. المحاليق بسيطة قائمة وطويلة أو منحنية قليلاً من قمته. النباتات (Dioecious)، أى إن هناك نباتات تحمل أزهاراً مذكرة وأخرى تحمل أزهاراً مؤنثة. ولا تتكون الأزهار إلا فى العام الثانى من النمو. الثمار شكلها بيضى وحجمها متوسط إلى كبير- القشرة رقيقة واللحم عصيرى. البذور بيضاء ولا يمكنها الإنبات تحت الظروف العادية. ويتشابه **C.ecirrhosus** لدرجة كبيرة مع **C.colocynthis** فى مواصفات النمو الخضري، ولكن أوراقه مجزأة ومغطاة بأوبار كثيفة ناعمة، وحواف النصل منحنية.

لا توجد محاليق- الثمار لحمها أبيض ومرة الطعم، تشبه **C.colocynthis** لا تتكون أزهار حتى العام الثانى للنمو.

٥ - **C.fistulosus**: يشبه إلى حد كبير أنواع الجنس **Cucumis**، ولا يقبل التهجين مع الأربعة أنواع السابقة، ويختلف عدد الكروموسومات به عن هذه الأنواع الأربعة.

وتقبل الأربعة أنواع الأولى التهجين مع بعضها بنجاح، ويمكن لبذور الجيل الأول الناتجة عن التهجين الانبات بسهولة، كما أن نباتات الجيل الأول يمكنها النمو بحالة جيدة، وتعطى ثماراً بداخلها بذور جيدة.

ويعتقد أن الأنواع ذات الثمار المرة هي الأصل البرى للنوع *Ianatus*، وجميع الأنواع الأربعة الأولى تحتوى نواة الخلية الخضرية لكل نوع منها على ٢٢ كروموسوم؛ أى إن $2n=22$ طبقاً للدراسات السيتولوجية (Bassett, 1986)، كما هو موضح بجدول (٦-٤).

بيولوجيا الأزهار والتلقيح:

الأزهار صغيرة وتحمل فى اباط الأوراق عادة فردية. ومعظم الأصناف أحادية المسكن (*monoecious*) أى إن النباتات تنتج نوعين من الأزهار: أزهاراً مذكرة وأخرى مؤنثة. ولكن هناك عدداً قليلاً من الأصناف القديمة تعتبر *andromonoecious* (تنتج أزهاراً خنثى وأخرى مذكرة على النبات نفسه).

وتحمل الأزهار المؤنثة أو الخنثى عند كل إبط للورقة السابعة، على حين تحمل الأزهار المذكرة فى اباط الأوراق الأخرى- التويج لونه أصفر مخضر، وتتحد البتلات فى أنبوبة مفصصة من قمته إلى خمسة فصوص، وتتصل الثلاثة أسدية فى الزهرة المذكرة بقاعدة التويج.

ويحدث التلقيح الخلطى عادة بحشرات نحل العسل. وفى الأصناف التى تحمل نباتاتها أزهاراً خنثى وأخرى مذكرة على النبات نفسه (*andromonoecious*) يجب أن تتم زيارة الحشرات للأزهار الخنثى؛ لكى يتم التلقيح بنجاح. ولهذا السبب فإن مثل هذه الأزهار الخنثى لا تتميز بحدوث التلقيح الذاتى كما هو متوقع، وبالتالي فإن حالة الـ *andromonoecy* لا تتميز عن الـ *Monoecy* فى المحافظة، أو فى الحصول على سلالات

نقية . ويحدث التلقيح الخلطي الطبيعي، ولهذا السبب يحدث داخل الصنف الواحد نسبة من التباين الوراثي .

جدول (٦-٤)

الأنواع المختلفة التابعة للجنس *Citrullus*

ومواصفاتها الرئيسية .

النوع	الموطن الأصلي	دورة حياة النبات	عدد الكروموسومات (٢ن)
(البطيخ المنزوع) <i>C.lanatus</i>	اليابان	حولي	٢٢
(السلالة البرية المرة الطعم) <i>C.lanatus</i>	مقاطعة الكاب (جنوب إفريقيا)	حولي	٢٢
(السلالة البرية غير المرة الطعم) <i>C.lanatus</i>	مقاطعة الكاب (جنوب إفريقيا)	حولي	٢٢
<i>C.coiocynthis</i>	الرباط (المغرب)	معمر	٢٢
<i>C.cirrhusus</i>	جنوب غرب إفريقيا	معمر	٢٢
<i>C.naudinianus</i>	جنوب غرب إفريقيا	معمر	٢٢
<i>C.fistulosus</i>	الهند	حولي	٢٤

عن (Bassett 1986) .

وتتفتح الأزهار بعد شروق الشمس مباشرة وتظل مفتوحة ليوم واحد فقط ويتم تفتح الزهرة المؤنثة والزهرة المذكرة التي توجد تحتها مباشرة في نفس اليوم . ويحدث انفتاح المتوك عند تفتح التويج . ويكون الميسم مستعد لاستقبال حبوب اللقاح خلال اليوم . ولكن أصبح من المؤكد أن عقد الثمار الذي يعقب إجراء التلقيح الذاتي الصناعي تكون نسبته مرتفعة بدرجة كبيرة، عند إجراء التلقيح بين الساعة السادسة والتاسعة صباحاً بالمقارنة بحدوثه في أوقات متأخرة من النهار . ويناسب عقد الثمار ارتفاع الرطوبة الجوية

ويكبر حجم المبيض، ويكون ذلك عاملاً مهماً في عقد الثمار.

ونادراً ما تعقد المبايض الصغيرة الحجم، على حين يؤدي تلقيح الأزهار ذات المبايض الكبيرة إلى حدوث نسبة عالية من النجاح. وعادة تكون المبايض الكبيرة موجودة بالأزهار الموجودة في قمة الأفرع القوية النمو الخضري للنبات.

ولإجراء عملية التهجينات فإنه يلزم حماية البراعم غير المتفتحة من زيارة الحشرات. ويمكن إجراء ذلك بوضع أقفاص صغيرة من الشاش على الأزهار المنتخبة لتلقيحها أو منع تفتح البراعم بوضع كلبسات عليها. وتتم إزالة بتلات التويج من الأزهار المذكرة، ثم تمسك الزهرة المذكرة من العنق، ثم تمرر المتوك بما عليها من حبوب لقاح لزجة على سطح مياسم الأزهار المؤنثة. وبعد إجراء عملية التلقيح تعاد حماية الزهرة لمدة يوم على الأقل. ويمكن استخدام أعلام أو علامات بألوان مختلفة لتمييز موضع الثمار المتكونة بعد إجراء التلقيح، ويتم ربط العلامات على عنق الزهرة المؤنثة، ويكتب عليها اسم الأب وتاريخ إجراء التلقيح.

أهم الإنجازات التي تحققت في مجال تربية البطيخ:

١- التربية للمقاومة للأمراض، وتشتمل على:

أ - التربية للمقاومة للذبول

ب - التربية للمقاومة لمرض تصمغ الساق

ج - التربية للمقاومة للفيروس

٢- التربية للمقدرة الإنتاجية العالية والتكبير في المحصول

٣- التربية للجودة العالية في الثمار، وتشتمل على:

أ - المذاق ب - حجم الثمرة ج - شكل الثمرة

د - لون القشرة الخارجية هـ - سمك القشرة و - لون اللحم.

١ - التربية للمقاومة للأمراض :

أ - التربية للمقاومة للذبول :

من أهم أهداف التربية في البطيخ هو استنباط أصناف مقاومة وعلى الأخص المقاومة لمرض الذبول المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.niveun*. ويعتبر هذا الفطر من فطريات التربة، التي تزداد وتتكاثر بسرعة عند زراعة البطيخ ويخترق الفطر جذور النبات، ويدخل خلال الحزم الوعائية ويسد الأنسجة الناقلة، ويؤدي ذلك إلى ذبول النبات ثم موته بالكامل. ويمكن تمييز النباتات السليمة عن المصابة عن طريق إجراء قطع طولى في منطقة اتصال الجذر بالساق، فإذا شوهد تلوناً بنياً بالأنسجة، كان ذلك دليلاً على وجود هذا الفطر.

ويعتبر العالم Orton هو أول عالم اقترح برنامجاً لتربية البطيخ لمقاومة هذا المرض. وقد استنبط أول صنف بطيخ مقاوم لهذا المرض، وهو الصنف Conqueror سنة ١٩١٣. وكان مصدر المقاومة لهذا الصنف منقولاً له من الخنضل (الأصل البري للبطيخ ثماره غير صالحة للأكل) وكان من عيوب هذا الصنف عدم جودته، وبالتالي لم يحقق نجاحاً كبيراً، وبالإضافة إلى ذلك فإن مقاومته للذبول لم تكن عالية بدرجة كبيرة.

وقد بذل مجهود كبير بواسطة المربين؛ لاستنباط أصناف تتميز بمواصفات جودة عالية وبمقاومتها المرتفعة لمرض الذبول، وقد أمكن استنباط أصناف جيدة في هذا المجال منها Dixlee & Smokylee & Summit & Calhoun Gray. وفي مصر يعتبر صنف البطيخ جيزة ١ والسلالة جيزة ٢١ من أهم الأصناف المقاومة لمرض الذبول، بالإضافة إلى ارتفاع إنتاجيتهما وثمارهما ذات المواصفات الجيدة.

وتنتشر لفطر الذبول عدد من السلالات الفسيولوجية، يمكن التمييز بينها تبعاً لحساسية الأصناف المختلفة لهذه السلالات، كما يتضح من الجدول (٦-٥).

جدول (٥-٦) : حساسية الأصناف المختلفة من البطيخ لسلالات

الفطر *Fusarium oxysporum f. niveum*

السلالات			الصنف
٢	١	صفر	
قابل للإصابة	قابل للإصابة	قابل للإصابة	Sugar baby
قابل للإصابة	قابل للإصابة	مقاوم	Charleston Gray
قابل للإصابة	مقاوم	مقاوم	Caihou Gray

عن kalloo & Bergh.1993 .

ويتحكم في المقاومة للسلالة ١ زوج واحد من العوامل الوراثية السائدة، ولا يوجد أى صنف مقاوم للسلالة ٢، بينما تكون المقاومة فى الأنواع البرية محكومة بعدد من العوامل؛ الوراثية أى polygenic .

(Netzer & Weintall,1980) .

وقد درست المشابهات الإنزيمية (Isozymes) فى الأصناف المقاومة والقابلة للإصابة. وقد وجد أن بادرات الأصناف القابلة للإصابة تزيد عن الأصناف المقاومة فى حزمة أو حزمتين من المشابهات الإنزيمية، ويمكن اتخاذ هذا المقياس لإجراء الانتخاب للأصناف المقاومة فى مرحلة مبكرة من النمو (yu & wang,1990)، كما درس عدد من العلماء وراثية المقاومة لمرض الذبول فى البطيخ، من بينهم العالم (Crall(1953، الذى ذكر أن المقاومة لمرض الذبول يحكمها عديد من العوامل الوراثية، غالباً متنحية، على حين ذكر (Parris (1949 أن المقاومة قد ترجع إلى عوامل سائدة أو متنحية، ويتوقف ذلك على مصدر المقاومة الذى يستخدمه المربي . . وقد اتفق معظم العلماء أن المقاومة للذبول فى البطيخ يحكمها عديد من العوامل الوراثية، معظمها متنح، وهذا أدى إلى صعوبة استنباط أصناف ذات درجة عالية من المقاومة.

ب - التربية للمقاومة لمرض تصمغ الساق :

يتسبب هذا المرض عن الفطر *Mycosphaerella citrullina*، ويسبب خسارة كبيرة لزراعات البطيخ، وعلى الأخص فى المناطق الدافئة الرطبة. ويهاجم هذا الفطر السيقان والأوراق والثمار. وتشاهد إفرازات بنية محمرة على الساق، وبالقرب من الجذر على النباتات المصابة، وذلك عندما تقترب الثمار من النضج، ويصاحب ذلك ذبول للنباتات يعقبها موتها. وقد وجدت المقاومة لهذا المرض فى الأصل البرى (الخنضل) ويعمل المربون لإدخال صفة المقاومة للأصناف المنزرعة من مصادر المقاومة العالية (Sowell & Pointer 1962). ويمكن مقاومة هذا المرض بالرش بالمطهرات الفطرية، ولكن وجود أصناف مقاومة يقلل من استخدام هذه المبيدات.

وقد وجد أخيراً Sowell السلالة أ PI271778 بها نسبة جيدة من المقاومة لهذا المرض تحت معظم الظروف.

ج - التربية للمقاومة للفيروس :

فى دراسة أجراها Kamoooh (1987) عن تقييم مجموعة من أصناف البطيخ، أوضح أن صنف البطيخ Egusi النيجيرى الأصل والذى يتبع *Citrullus colocynthis*، له درجة عالية من المقاومة لكل من فيروس WMVI & ZYMV وقد استخدم طريقة التهجين الرجعى للأصناف الحساسة لنقل صفة المقاومة لهذه الأصناف. وقد أوضحت دراساته أن المقاومة لفيروس WMVI صفة متنحية ويحكمها زوجان من العوامل الوراثية بينما صفة المقاومة لفيروس ZYMV صفة مندلية بسيطة، يحكمها زوج واحد من العوامل الوراثية المتنحية.

وعلى الرغم من أن صفة القابلية للإصابة سائدة على صفة المقاومة، فإنه من السهل نقل صفة المقاومة لفيروس موزايك الزوكينى الأصفر (ZYMV) فى فترة وجيزة، إذا ما قورن بفيرس موزايك البطيخ 1 (WMVI)؛ حيث إن صفة المقاومة للفيروس الأول صفة مندلية بسيطة يحكمها زوج واحد من العوامل الوراثية، وتعتبر هذه النتيجة مهمة لمربى النبات؛ بهدف زيادة درجة المقاومة لفيروس الزوكينى فى أصناف البطيخ المحلية.

٢ - التربية للقدرة الإنتاجية العالية والتبكير فى المحصول :

أحد أهداف التربية المهمة فى البطيخ، هو زيادة انتاجية المحصول والتبكير فى النضج؛ للحصول على ربح عالٍ، وتحتاج الأصناف المبكرة عادة إلى ٢٦ يوماً بعد حدوث التلقيح حتى مرحلة نضج الثمرة، وتلعب الظروف البيئية دوراً مهماً فى صفة التبكير، ولكن الصفات الوراثية للصنف لها أيضاً دور كبير.

٣ - التربية للجودة العالية فى الثمار :

أ - المذاق :

يعتبر محتوى الثمرة من السكريات عند قراءته بالرفراكتومتر أحد مقاييس الانتخاب للمذاق الجيد . وكلما ازداد محتوى الثمرة من السكريات، كان الصنف مفضلاً . وقد تم إحراز تقدم جيد للتربية للمحتوى العالى من المواد الصلبة الذائبة؛ حيث أمكن استنباط أصناف تزداد نسبة المواد الصلبة الذائبة بها عن ١٢٪ . وتعتبر صفة المرارة الموجودة فى *C.colocynthis* صفة غير مرغوبة، وتورث كصفة سائدة، ويحكمها زوج واحد من الجينات، وقد تم ذكر صفة المرارة هنا؛ حيث إنه أحياناً يجرى تهجينات نوعية بين النوع *lanatus* & النوع *colocynthis*؛ خاصة عندما تكون هناك جينات مرغوبة فى النوع الأخير .

ب - حجم الثمرة :

كان معروفاً عن الأصناف القديمة فى البطيخ إنتاجها لثمار كبيرة الحجم، ولكن معظم الأصناف فى الوقت الحالى يتراوح وزن ثمارها من ٨-١٢ كجم، والاتجاه الحديث يهدف إلى إنتاج أصناف ذات ثمار، يتراوح وزنها من ٦-٨ كجم، وربما أصغر من ذلك . وقد درست وراثية حجم الثمرة فى البطيخ، حيث ذكر poole & Grimball (1945) أنها صفة كمية يحكمها حوالى ٢٥ جيناً .

ج - شكل الثمرة :

تعتبر صفة شكل الثمرة فى البطيخ صفة وصفية، يحكمها زوج واحد من الجينات،

(الثمرة المستديرة سائدة على الطويلة) (weetman,1937). ويكون الجيل الأول وسطاً، وتنعزل الصفة في الجيل الثاني بنسبة ١ مستدير ٢: وسط: ١ مطاول. وعلى الرغم من ذلك فيظهر أن هناك بعض الجينات المحورة التي تؤثر على شكل الثمرة.

د - لون القشرة الخارجية:

أثبت العلماء أن هناك جيناً واحداً يتحكم في لون القشرة الأخضر الداكن، وأن اللون الأخضر الداكن سائد على اللون الأخضر الفاتح (weetman,1937)، وأن اللون الأخضر المخطط متنحٍ بالنسبة للون الأخضر الداكن، ولكنه سائد بالنسبة للون الأخضر الفاتح، كما أن اللون الأخضر المبرقش يحكمه جين واحد متنحٍ. ويعتبر لون القشرة الخارجية للثمرة ذو أهمية تطبيقية بسيطة، ما عدا أن اللون الأخضر الداكن للقشرة يعتبر أكثر عرضة للفتحة الشمس، والذي يؤدي إلى انهيار أنسجة القشرة، ويعتبر ذلك عيباً خطيراً في المناطق، ذات شدة الإضاءة العالية.

هـ - سمك القشرة:

ترتبط هذه الصفة بصفة سمك اللحم، ويمكن قياس ذلك بمعامل سمك القشرة (rind thickness index)، وذلك كما ذكرها (kalloo & Bergh (1993 كما يلي:

$$\text{معامل سمك القشرة} = \frac{\text{سمك اللحم (ملليمتر)}}{\text{سمك القشرة (ملليمتر)}} \times 2$$

ويعتبر التباين في سمك القشرة صفة سائدة سيادة جزئية، كما أن معامل التوارث لهذه الصفة يعتبر مرتفعاً، وتلعب الجينات دوراً فعالاً في لون القشرة.

و - لون اللحم:

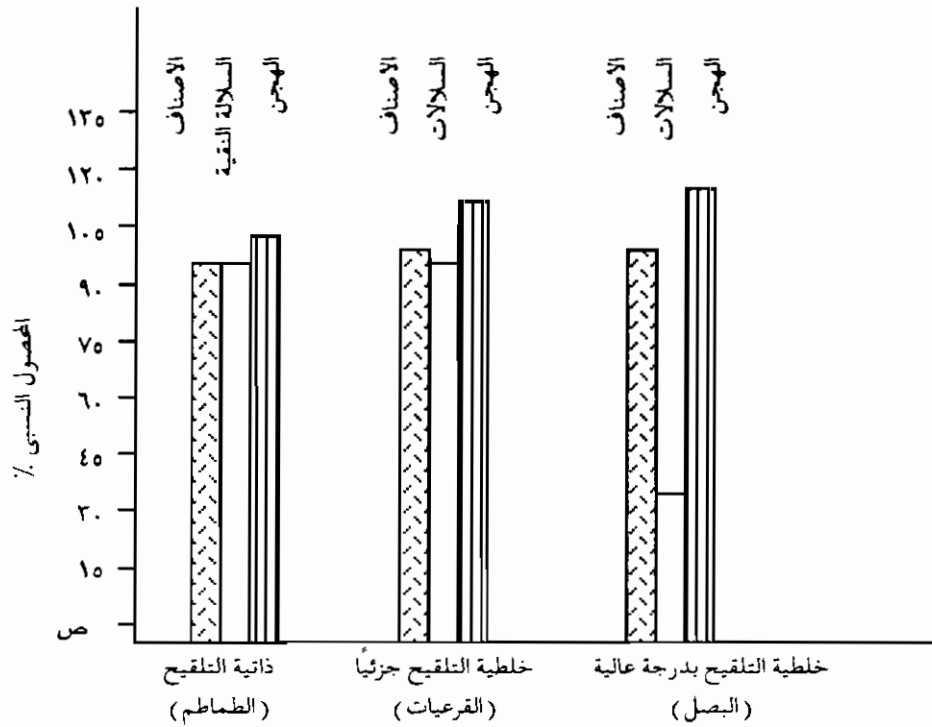
تعتبر صفة لون اللحم الأصفر متنحية بالنسبة للون الأحمر (y / Y)، ويحكمها زوج واحد من الجينات، كما أن اللحم الأحمر في *C.lanatus* يعتبر متنحياً (wf/wF) بالنسبة للون الأبيض في *C.colocynthis* (shimotsuna,1963).

إنتاج الهجن فى القرعيات :

تنتج الهجن عادة نتيجة التهجين بين الأصناف، أو بين السلالات النقية (Pure lines)، أو السلالات المرباة ذاتياً (Inbred lines). وعادة تتفوق الهجن عن آباؤها الداخلة فى التلقيح بالنسبة لكمية المحصول أو التبكير فى النضج أو زيادة القدرة على التخزين أو المقاومة للأمراض. وتعرف قوة الهجين hybrid vigor بأنها تفوق الجيل الأول الناتج عن التهجين بين أبوين عن أحسن الأبوين أو متوسط الأبوين.

وتتوقف مدى الاستفادة من قوة الهجين على نطاق تجارى فى كل المحاصيل الذاتية والخلطية التلقيح على كمية الزيادة الناتجة، ومدى الاستفادة من الصفات الجيدة، بالإضافة إلى تكاليف إنتاج البذور. وعادة تزداد قوة الهجين عند التهجين بين سلالات مربية ذاتياً فى النباتات خلطية التلقيح بدرجة عالية مثل البصل والجزر (نسبة التلقيح الخلطى أكثر من ٩٠٪) يليها محاصيل الخضر خلطية التلقيح جزئياً (أقل من ٩٠٪) مثل القرعيات والفلفل، بينما يكون التعبير عن قوة الهجين بدرجة بسيطة مثل الخس والطماطم (عبد العال، ١٩٦٤).

ويوضح شكل (٦ - ١) المقارنة بين قوة الهجين، والتي تتوقف كما سبق على طبيعة التلقيح، وكذلك مقارنة محصول الهجن بالآباء التى دخلت فى تكوينها (سلالات أو أصناف).



شكل (٦ - ١): المحصول النسبي للأصناف

والسلالات والهجن الناتجة عن كل منها (Munger, 1976).

إنتاج هجين قرع الكوسة:

١ - ذكر عبد العال ١٩٦٤ أنه عند الرغبة في إنتاج هجين قرع الكوسة من أحد الأصناف المفتوحة التلقيح، فيجب على المربي أن يقوم بالمرور على نباتات هذا الصنف أثناء الإزهار والإثمار، وينتخب عدداً من النباتات الممتازة الصفات.

٢ - تستخرج بذور كل نبات على حدة ثم تزرع.

٣ - تجرى عملية التلقيح الذاتي لعدد من الأجيال على الأقل ستة أجيال.

٤ - يقوم المربي بانتخاب عدد من السلالات المرباة ذاتياً (Inbred lines)، وليكن ١٥ سلالة.

٥ - يجرى اختبار المقدرة العامة على التآلف General Combining ability لهذه السلالات، وذلك بدراسة متوسط سلوك هذه السلالات بتلقيحها مع صنف اختبارى Tester أو صنف تجارى مفتوح التلقيح ذى قاعدة وراثية عريضة (Broad genetic base).

٦ - بناء على تقييم المحصول الناتج يقوم المربي بانتخاب السلالات التى أعطت محصولاً عالياً عند إجراء اختبار القدرة العامة للتآلف.

٧ - تختبر السلالات ذات القدرة العالية على التآلف بالنسبة للقدرة الخاصة على التآلف Specific Combining ability؛ أى يتم تهجين هذه السلالات مع بعضها بالنسبة لجميع الاحتمالات الممكنة، فعلى سبيل المثال عند انتخابه ١٥ سلالة مرباة ذاتياً فإنه تجرى التهجينات التالية:

١٥ × ١٤	١٤ × ١٣	١٣ × ١٢	٤ × ٣	٣ × ٢	٢ × ١
	١٥ × ١٣	١٤ × ١٢	٥ × ٣	٤ × ٢	٣ × ١
		...	٦ × ٣	٥ × ٢	٤ × ١
		...	٧ × ٣	٦ × ٢	٥ × ١
	
	
	
	
		١٥ × ١٢	١٥ × ٣	١٥ × ٢	١٥ × ١

٨ - تختار السلالتان اللتان تظهران قدرة عامة وقدرة خاصة عالية على التآلف مع بعضهما، وتزرعان معاً لإنتاج هجين قرع الكوسة.

وقد نفذ Robinson et al (1970) تجارب تطبيقية لإنتاج بذور هجين قرع الكوسة بطريقة اقتصادية حيث استخدموا الأثيفون (Chloroethyl phosphonic acid) 2 على البادرات الصغيرة لأنواع عديدة من الجنس Cucurbita . وقد أدى استخدام ٢٥٠ جزءاً في المليون إلى منع تكوين أزهار مذكرة لفترات طويلة، ولكنه لم يؤثر على إنتاج الأزهار المؤنثة شكل (٦ - ٢) .



شكل (٦ - ٢): نباتات قرع الكوسة غير المعاملة

بالأثيفون إلى اليسار، والنباتات المعاملة بتركيز ٢٥٠ جزءاً

في المليون أثيفون إلى اليمين وذلك لتنشيط تكوين الأزهار المؤنثة.

ولهذا فإنه يجرى ترتيب الخطوط في حقل إنتاج البذرة؛ حيث تكون هناك خطوط معاملة بالأثيفون بالتبادل مع خطوط غير معاملة، ويجرى حصاد الثمار من الخطوط المعاملة فقط. وبالتالي يمكن إنتاج البذرة الهجين بكميات وافرة مع استخدام أيدي عاملة قليلة.

وقد توصل Rudich et al (1970) إلى نتائج مماثلة فى قرع الكوسة . وفى دراسة أخرى لـ Shannon & Robinson (1979) فقد تم التوصية برش نباتات قرع الكوسة مرتين بالأثيفون بتركيز ٤٠٠ - ٦٠٠ جزء فى المليون . وقد أدى ذلك إلى حدوث نقص شديد فى عدد الأزهار المذكرة، دون نقص فى كمية البذرة أو مواصفات جودتها . وتختلف درجة استجابة السلالات للرش بالأثيفون . ويجب أن يحدد التركيز الأمثل من الأثيفون للوصول إلى أحسن النتائج بواسطة المتخصصين فى إنتاج البذرة، وذلك عند إنتاج بذور الهجن المختلفة . ويستخدم الأثيفون على نطاق كبير فى إنتاج البذور الهجين فى هذه الأيام، وعلى الأخص فى إنتاج بذور هجين قرع الكوسة . وتحت الظروف الحقلية يحدث تباين فى معدل ظهور البادرات، كما أن هناك عوامل أخرى تؤثر على مدى استجابة النباتات للأثيفون، فقد يحدث أحياناً تكون عدد بسيط من الأزهار المذكرة على الأب المؤنث، الذى قد عومل بالأثيفون . وإذا حدث ذلك، فلنمنع حدوث أى خلط للبذرة الهجين، يجب على المتخصصين فى إنتاج البذرة إزالة هذه الأزهار المذكرة قبل أن تنتثر حبوب لقاحها .

ويمكن تجنب مشكلة حدوث التلقيح الذاتى فى الأب المنتج للبذرة خلال إنتاج البذرة الهجين باستخدام العقم الذكوى، وليس من المؤكد وجود مصدر للعقم الذكوى السيتوبلازمى فى الجنس Cucurbita . وقد ذكر Eisa and Munger (1968) وجود جينين متنحيين مختلفين يتحكمان فى العقم الذكوى لقرع الكوسة، وقد وجد أيضاً العقم الذكوى فى C. Maxima .

ويؤدى العقم الذكوى إلى عدم الحاجة إلى إجراء عملية الخصى أو إزالة الأزهار المذكرة فى حقول إنتاج البذرة الهجين ولكن من الضرورى إزالة النباتات المذكرة الخصبة من بين النباتات التى قد تتواجد فى الأب المؤنث . وعلى الرغم من الحاجة إلى إجراء استبعاد النباتات الغريبة إلا أن العقم الذكوى يستخدم الآن على نطاق محدود لإنتاج هجن الجيل الأول التجارية للنوع maxima .

وعادة يقوم المتخصصون فى إنتاج البذور بزراعة عدد من خطوط الأب المؤنث لكل خط من الأب المذكر، ويتم حصاد البذور من الأب المؤنث فقط. وحيث إن الأبوين المذكر والمؤنث يزرعان فى حقل منعزل، كما أنه لا يسمح للأزهار المذكرة أن تتفتح على الأب المؤنث فإنه يجب استخدام حشرات نحل العسل، التى تقوم بنقل حبوب اللقاح من الأب المذكر فى الخطوط المجاورة. وعلى ذلك يقوم منتجو البذور - عادة - بوضع خلايا نحل العسل فى حقول إنتاج البذرة للتأكد من حدوث التلقيح. وللعمل على تقليل استخدام الأيدى العاملة المتطلبة لإزالة البراعم الزهرية المذكرة من على الأب المؤنث، فإنه تستخدم السلالات المرباة ذاتياً، والتى تتميز بزيادة عدد الأزهار المؤنثة عليها بالمقارنة بالأزهار المذكرة.

إنتاج هجين الخيار:

يعتمد إنتاج هجين الخيار على استخدام السلالات المؤنثة المتماثلة وراثياً كأمهات لإنتاج البذور، واستخدام السلالات الأحادية المسكن Monoecious lines كملقحات لهذه الأمهات.

وتشتمل خطوات إنتاج هجين الخيار كما ذكرها Galun (1977) على مرحلتين رئيسيتين:

المرحلة الأولى : مرحلة التربية :

وفى هذه المرحلة يتم نقل صفة التأنيث (Femaleness) إلى الأب الذى سيستخدم لإنتاج البذور، وذلك بإجراء التهجين بين الأب الأحادى المسكن والسلالة المؤنثة (Gynoeceious). وباستخدام طريقة التهجين الرجعى (Back cross) يتم نقل صفة التأنيث إلى الأب الأحادى المسكن، ويمكن استخدام صنف الخيار Wisconsin 2757 الذى يتميز بأن كل أزهاره مؤنثة، وذلك لنقل صفة التأنيث منه إلى أصناف الخيار أحادية المسكن عند الرغبة فى إنتاج الهجن. وقد أتضح أن صفة التأنيث صفة سائدة

فى هذا الصنف ، وبالتالى فإنه يمكن نقلها بسهولة إلى أصناف الخيار الأحادية المسكن بعد حوالى أربعة أجيال من التهجين الرجعى .

ويتبع ذلك معاملة النباتات المؤنثة بحمض الجبريليك أو نترات الفضة للحصول على أزهار مذكرة على هذه النباتات ؛ حتى يمكن إجراء التلقيح الذاتى ليمكن الحصول على البذور لإكثار السلالات المؤنثة عن طريق التلقيح الذاتى .

وفى الوقت نفسه يتم إكثار الأب الآخر، الذى سيستخدم كملقح Pollinator بالطريقة العادية .

المرحلة الثانية: إنتاج البذور الهجين وإكثار السلالات الأنثوية :

وفى هذه المرحلة يتم إنتاج البذرة الهجين فى حقل منعزل ؛ بحيث يزرع بين كل مجموعة خطوط مؤنثة (الأب الذى سيحمل البذرة الهجين) خط أو خطان من الأب الملقح، وعادة يزرع خط ملقح لكل ثلاثة خطوط مزروعة بالأب المؤنث . ويتم إكثار السلالة المؤنثة فى حقل آخر منعزل . وفى هذا الحقل يعامل خط واحد من بين كل ثلاثة أو أربعة خطوط بحمض الجبريليك أو نترات الفضة : حيث يتم الحصول على بذور ناتجة عن التلقيح الذاتى ؛ لتستخدم بعد ذلك فى إنتاج البذور الهجين . أما بذور الصنف الملقح فيمكن الحصول عليها من النباتات الملقحة، وذلك فى الحقل المخصص لإنتاج البذور الهجين . ومن الضرورى توافر خلايا من النحل فى حقول إنتاج البذرة الهجين والحقل المخصص لتكاثر السلالات المؤنثة؛ للتأكد من حدوث التلقيح الخلطى، وعادة تخصص لكل فدان خليتان من النحل .

ويوجد عيب واحد لهذه الطريقة، هو اختلاف طبيعة نباتات الجيل الأول فى حملها للأزهار (Sex expression)، والذى يتوقف على تركيبها الوراثى والظروف البيئية . فإذا كانت كل النباتات مؤنثة فإنه من الضرورى إضافة ملقحات فى حقل إنتاج الخيار، وسيكون المحصول الناتج غير متجانس بدرجة عالية . وعلى الوجه الآخر فإذا كانت كل

نباتات الجيل الأول أحادية المسكن تقريباً، فإنه سيفقد إحدى المميزات المهمة لهذه الهجن. وعلى الرغم من هذه العيوب فإن هذه الطريقة تستخدم بنجاح لإنتاج بذور هجين الخيار في دول كثيرة، ومعظم الأصناف والهجن الجديدة للخيار في الواقع تنتج بهذه الطريقة.

ويعتبر وجود حالة التانيث الكامل لنباتات الجيل الأول ميزة مهمة؛ حيث إنها تساعد النباتات على حمل ثمار بكرية العقد (Partheno carpic fruits).

إنتاج هجين القاوون:

يعتبر إنتاج بذور هجين القاوون باستخدام التلقيح اليدوي عملية مكلفة للغاية لارتفاع أجور العمال؛ حيث إن معظم الأصناف التجارية من القاوون تحمل نباتاتها نوعين من الأزهار: أزهار خنثى وأزهار مذكرة؛ أي أنها (andromonoecious)، ويتطلب ذلك إجراء عملية خصي للأزهار الخنثى قبل إجراء عملية التلقيح. ويمكن تقليل تكاليف العمال بنقل صفة أحادية المسكن (Monoecism) إلى الآباء المرغوب استخدامها في إنتاج الهجن، وعلى الرغم من ذلك فإن هذه الطريقة معقدة لوجود ارتباط قوى بين الشكل الكروي المرغوب للثمار، وحمل النبات للأزهار الخنثى.

وللتغلب على مشكلة استخدام التلقيح اليدوي، فقد اقترح (Rudich et al 1970) معاملة الأب الذي سيستخدم لإنتاج البذرة في حقل إنتاج البذرة الهجين بكل من الأثيفون (2-Chloroethyl phosphonic acid) و B-995 (N, N - dimethyl aminosuccinamic acid)؛ حيث لوحظ أن هذه المعاملات تمنع تكون أزهار مذكرة على بعض السلالات الأحادية المسكن (monoecious)، ولكنها تقلل أيضاً عدد الأزهار المؤنثة وتسبب ضرراً للنباتات. وبالإضافة إلى ذلك فربما يتداخل تأثير الظروف الجوية مع المواد الكيماوية؛ مما يؤدي إلى صعوبة استخدام المواد الكيماوية وحدها على نطاق تجارى.

ويمكن تلقيح الأب المؤنث بحبوب لقاح من أب Monoecious أو andromonoecious، وتعتبر السلالات المؤنثة وراثياً مفضلة على استحداث صفة التأنث باستخدام الأثيفون؛ لأن استخدام الأثيفون يتأثر بعوامل كثيرة، منها: التركيز - ميعاد الاستخدام - درجة الحرارة - مرحلة تطور الزهرة (Karchi, 1970 and Lee and Janick, 1978) وقد أمكن الحصول على سلالات مؤنثة وراثياً، ولكنها مازالت تحتاج إلى تحسين في مواصفات ثمارها (More et al, 1987 and Peterson et al, 1980) وتعتبر وراثية صفة الـ gynoeceious من الصفات المعقدة (Kenigsbuch and cohen, 1987).

وقد اقترح Foster (1968) استخدام ظاهرة العقم الذكري، لتسهيل إنتاج البذور الهجين؛ حيث يستخدم الأب العقيم ذكرياً لإنتاج البذرة مع تلقيحه بأب ذى مواصفات جيدة؛ وذلك بهدف الإنتاج التجارى للبذور الهجين. وقد أيد العلماء استخدام العقم الذكري الجيني (genic male sterility)؛ لإنتاج بذور الجيل الأول الهجين، وقد أمكن تعرف خمسة جينات مسؤولة عن العقم (Pitrat, 1990)، وتنزل هذه الجينات فى الأجيال الأنعرالية بنسبة ١ خصب : ١ عقيم ذكرياً. ويتطلب ذلك استبعاد النباتات الخصبية من حقول إنتاج البذرة. وربما يؤدى الإكثار الخضرى للنباتات العقيمة ذكرياً وذلك بواسطة العقل - أو التكاثر الدقيق بواسطة زراعة الأنسجة إلى تسهيل إنتاج بذور الجيل الأول الهجين، بدرجة كبيرة (Dirks and Van Buggenum, 1989).

إنتاج هجين البطيخ :

لا توجد دراسات كثيرة عن تفوق هجن الجيل الأول فى البطيخ، بالمقارنة بالأصناف المفتوحة التلقيح فيما يتعلق بكمية المحصول. ولقد استخدمت طرق مختلفة لإنتاج هجن الجيل الأول بطريقة اقتصادية، وتشتمل هذه الطرق على استخدام طفرة متنحية عقيمة الذكر، والتي اكتشفها العالم (Watts 1962) واستخدمها كأم، وقد اتضح من

تجارب (Singletary and Moore 1965) أنه لا يوجد فرق كبير بين تكاليف إنتاج بذور الجيل الأول الهجين باستخدام التلقيح اليدوي، وتلك التي يزال فيها الأزهار المذكرة. وليس في ذلك ما يثير الدهشة أو الاستغراب؛ حيث إن كل ثمرة يمكنها أن تنتج عدداً كبيراً من البذور (حوالي ٢٢٥ بذرة).

وتعتبر إحدى المميزات المهمة في هجن البطيخ، هي سهولة الحصول على هجن مقاومة للأمراض عن طريق التهجين بين أبوين، أحدهما يكون مقاوماً لمرض معين، ويتحكم في صفة المقاومة جينات سائدة هذا مع الأخذ في الاعتبار أن كلا الأبوين يحمل صفات بستانية جيدة أخرى، يمكن أن تنتقل إلى الهجين الناتج. بالإضافة إلى التجانس في حجم الثمار المصاحب لإنتاج هجن الجيل الأول، والذي يعتبر ميزة كبيرة بالنسبة لتجار التجزئة، الذين يفضلون بيع المحصول بالثمرة الواحدة وليس بالوزن. كما تعتبر هجن الجيل الأول أحسن الطرق للحصول على ثمار شكلها وسط بين الأبوين؛ خاصة إذا كان أحد الأبوين مستدير الثمار والآخر ثماره بيضاوية أو مطولة.

ويوجد في البطيخ طرازان للهجن: هجن ثنائية وهجن ثلاثية، وإنتاج الهجن الثنائية يجب أن تكون الأم المستخدمة لإنتاج البذور الهجين أحادية المسكن (monoecious)، ويجب أن تكون هجن الجيل الأول مقاومة لمرض الذبول، كما يجب استخدام بعض الجينات المميزة والعقم الذكري لتقليل تكاليف إنتاج بذور الهجين (Murdock et al, 1990 and Zhang and Wang, 1990).

ويعتبر أحد الأهداف الرئيسية في تربية البطيخ، هو زيادة القدرة الإنتاجية باستخدام قوة الهجين. وتظهر قوة الهجين في التبكير في النضج - زيادة كمية المحصول - التجانس في حجم الثمار والمقاومة للأمراض.

وتختار الآباء التي تستخدم لإنتاج الهجن، بناء على القدرة العالية للتألف (good combining ability) حيث يجرى تلقيح ذاتي للآباء لمدة ثلاثة أو أربعة أجيال، ثم

تختار السلالات التي لها قدرة عالية على التألف لإنتاج الهجين . ويمكن إنتاج البذور الهجين بواسطة التلقيح اليدوي أو بواسطة استخدام الحشرات . وتجري عملية خصي للازهار الخنثى فى النباتات التى ستستخدم كأمهات ، ويخصص لكل أربعة خطوط من الأم خط من الأب الملقح .

وتعتبر عملية إنتاج بذور الهجين بواسطة التلقيح اليدوي عملية مكلفة للغاية . ويعتبر وجود سلالات بها صفة العقم الذكري ، هو الطريق الوحيد للتغلب على مشكلة ارتفاع أجور العمال القائمين بعملية التلقيح اليدوي ، وقد وجد (Xian 1989) سلالة عقيمة ذكرا هي Xian No2 ، وتتميز أزهارها المذكورة بوجود متك صغير ولا تنتج حبوب لقاح ، كذلك أنتجت السلالة 10 - 9 - 3 ABO X 5 التى تتميز بثبات صفة العقم الذكري بها ، كما أنها سلالة مبكرة فى النضج ، وتتميز ثمارها بمواصفات جودة عالية . وقد ذكر هذا العالم أن هذه السلالة لها قدرة عالية على التألف ، ويمكن تهجينها بنجاح مع عديد من أصناف البطيخ ، ويمكن الحصول على بذور هجن الجيل الأول بسهولة .

هجن البطيخ الثلاثى (عديم البذور) :

لم تسجل للآن حالات حدوث العقد البكرى الطبيعى فى البطيخ . وقد جذبت أبحاث (Kihara 1951) المتعلقة بطريقة إنتاج الهجن الثلاثية فى البطيخ ، التى تنتج ثماراً عديمة البذور أنظار المهتمين بالتربية . ويتوقف إنتاج الثمار عديمة البذور التى تحملها النباتات الثلاثية فى حقل الإنتاج على عدد أزهار النباتات الثلاثية ، التى يتم تلقيحها من النباتات الثنائية . حيث تنشط حبوب اللقاح الثنائية ظاهرة العقد البكرى ، ولكن يقل تكوين البويضات لحدوث العقم المصاحب لوجود الحالة الثلاثية (Lower & Johnson, 1969) .

ولإنتاج البذور الثلاثية، يجب أولاً أن تكون هناك سلالة رباعية، ويمكن إحداث التضاعف بواسطة مادة الكولشيسين (Eigsti, 1971). وعند تلقيح أب ثنائي مع أم رباعية، فإن ذلك يؤدي إلى إنتاج البذور الثلاثية، ولكن التلقيح العكسي (أب رباعي X أم ثنائية). لا ينجح. وهذه الحقيقة ترجع إلى أسباب ارتفاع سعر البذور الثلاثية التي وصل سعرها عام ١٩٨٢ عشرون ضعفاً لثمن بذور الأصناف المفتوحة التلقيح. وعادة تنتج ثمار البطيخ الرباعي كمية أقل من البذور بالمقارنة بالبطيخ الثنائي، وهذا أيضاً يزيد من تكاليف الإنتاج والمحافظة على السلالات الرباعية.

ومن المشاكل الأخرى التي تصادف مزارع البطيخ الثلاثي، هي صعوبة إنبات البذور الثلاثية (شكل ٦ - ٣). وقد أوصى العلماء اليابانيون بإزالة جزء من قصرة البذرة لتسهيل الإنبات. وقد أوصوا أيضاً بأن البذرة يمكن أن تنبت على ٨٦ ف (٣٠ م)، ويتطلب ذلك بدء إنباتها في الأحواض المدفأة أو الصوب الزجاجية، ثم تنقل بعد ذلك للحقل. وهذه العمليات الزراعية تعتبر مكلفة، بالإضافة إلى التكاليف المرتفعة في إنتاج البذرة وهذا يؤدي إلى زيادة تكاليف الإنتاج بدرجة كبيرة؛ مما لا يعود على المنتجين بربح معقول.

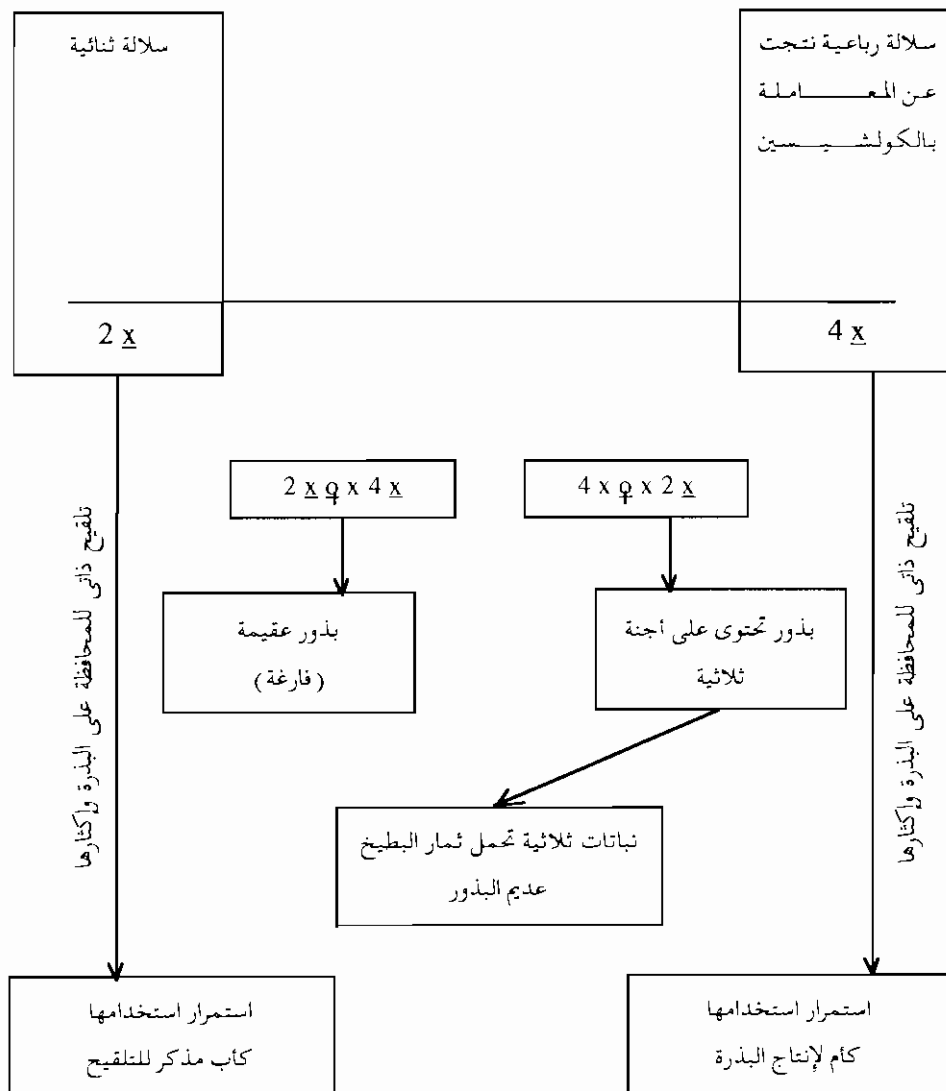


شكل (٦-٣)

شكل (٦ - ٣) يوضح قطاع عرضي في ثمرة البطيخ. إلى اليسار ثمرة البطيخ عديم البذور (البطيخ الثلاثي)، ويلاحظ وجود عدد قليل من البذور غير المكتملة التكوين - وإلى اليمين ثمرة بطيخ عادية بها بذور سوداء خصبة.

وقد أجرى Sarafi (1981) تجارب على إنتاج بذور هجين بطيخ عديم البذور؛ حيث تم نقع بذور صنفين من البطيخ: أحدهما إيراني والآخر أمريكي لمدة ٢٤ ساعة في محلول مائي من الكولشيسين تركيزه ٤٪، أو لمدة ٤٨ ساعة في محلول من المادة نفسها، تركيزه ٢٪. وقد تم إحداث تضاعف رباعي لنباتات هذه الأصناف؛ حيث لقحت النباتات الرباعية ذاتياً، وتم إجراء فحص سيتولوجي لتمييز النباتات الرباعية الحقيقية ثم زرعت النباتات الرباعية مع النباتات الثنائية وأجريت التهجينات بينها وتم الحصول على البذور الثلاثية. زرعت الأصناف الثنائية مع هجن الجيل الأول الثلاثية؛ لإجراء تقييم حقلي لهذه التراكيب الوراثية. وقد أوضحت النتائج وجود زيادة معنوية في النسبة المئوية للسكر، وذلك في ثمار هجن الجيل الأول الثلاثية مقارنة بأحسن الآباء. كما ظهرت أيضاً قوة الهجين بالنسبة لمحصول الثمار. وقد تميزت هجن الجيل الأول الثلاثية (عديمة البذور) باختفاء ظاهرة تعفن الطرف الزهري في الثمار، والذي ينتشر عادة في الأصناف الإيرانية.

ويوضح شكل (٦ - ٤) خطوات انتاج بذور هجين البطيخ الثلاثي (عديم البذور).



شكل (٦ - ٤): خطوات إنتاج بذور هجين البطيخ الثلاثي.

ويجب استخدام السلالة الرباعية كام؛ لأن التهجين العكسي عند استخدام السلالة الثنائية كام ينتج عنه بذور فارغة، وتتكون الثمار اللابذرية كنتيجة للعقد البكرى التنشيطي (التلقيح بحبوب لقاح ثنائية عادية) .

ويوصى عند زراعة بذور البطيخ الثلاثي ضرورة خلطها بنسبة بسيطة ٥ - ١٠ ٪ من بذور البطيخ العادي (الثنائي)؛ حيث تعمل هذه النسبة كملقحات للنباتات الثلاثية العقيمة لضمان عقد نسبة كبيرة من الثمار .

المراجع

- * الإدارة المركزية للبساتين - وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى - جمهورية مصر العربية إنتاج المحاصيل القرعية الهامة (١٩٩٦) - ٥٦ صفحة.
- * الدماطى وعبد الحليم - طلعت القبية - عادل اللبودى (١٩٧٢) - مذكرات فى تغذية النبات - كلية الزراعة جامعة عين شمس - ١٦٩ صفحة.
- * الهباشة، كمال محمد نبوى (١٩٨٥) تطوير زراعة وإنتاجية بعض محاصيل الخضر فى مصر (الطماطم - الخيار - الفاصوليا) - ٥٦ صفحة.
- * حسن، أحمد عبد المنعم (١٩٨٨) - القرعيات - الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة - ٢٠٧ صفحة.
- * خليفة، حسنى - محمود الحسينى (١٩٩٤) - الزراعة الحديثة للخضر تحت الانفاق ووسائل الحماية - مجلس الإعلام الريفى - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى - ١٢٦ صفحة.
- * عبد العال، زيدان السيد (١٩٦٤) - تربية الخضر - دار المعارف - القاهرة - ٥٥٨ صفحة.
- * مجلة الصوب الزراعية - وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى - مشروع الزراعات المحمية التابع للأمم المتحدة - البرنامج الهولندى - مشروع صوب البوصيلى (١٩٩٢) ٧ صفحات.
- * مشروع الزراعة المحمية - وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى - جمهورية مصر العربية محاضرات فى الزراعة المحمية (١٩٨٩) - ١١٢٤ صفحة.

- * مشروع الزراعة المحمية - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - جمهورية مصر العربية- إنتاج الكنتالوب تحت الصوب البلاستيك (١٩٩٠) - ٣٢ صفحة.
- * مشروع الزراعة المحمية - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - جمهورية مصر العربية- اقتصاديات الزراعة تحت الصوب بالقطاع الخاص (١٩٩٢) - ٢١٨ صفحة.
- * هلال، رفعت محمد (١٩٩٤) . تربية محاصيل الخضر تحت الظروف البيئية المغايرة- المكتبة الأكاديمية - القاهرة - ٢٢١ صفحة.

Abd El-Bary, F. 1988. Evaluation of some new melon cultivars and its relation to powdery mildew disease resistance. M.Sc. Thesis, Fac. of Agric., Ain Shams Univ. pp 63.

Abdel-Megeed, A.H. 1989. Inheritance for Certain economic characters in crosses among cucumber and squash cultivars. Ph. D. Thesis. Fac of Agric. Minufiya Univ. pp. 155.

Agrawal, R.L.1980. Seed technology. Oxford & Ibh Pub. Co., New Delhi. 685 p.

Ahmed M.Y. 1996. Partial identification of a new white fly-transmitted virus of cucurbits in Egypt and inheritance of its resistance in cucumber, melon and squash M.Sc. Thesis, Fac of Agric., Cairo Univ. pp. 93.

Arora, S.K., M.L., pandita, P.S., partap, A Sid hu, 1985 Effect of ethephon, gibberellic acid and Maleic hydrazide on vegetative growth, flowering and fruiting of cucurbitaceous crops. Journal of the American Society for Horticultural Science. 110 (3) 442-445.

Augustine, J.J. L.R. Baker, H.M. Sell, 1973. Female flower induction on androecious Cucucumber (*Cucmis sativus*). (C.F.plant. Breed. Abstr. 43. Abstr 10101).

Baha-Eldin, S., R.M. Helal, and S.A. Awny, 1982. Studies on producing gynoecious cucumber and squash strains by aid of Ethrel foliar sprays. Annals. Agric. Sci, Fac. Agric., Ain Shams Univ. 28 (2), 917-933.

Baha El-Din S., R.M. Helal, T., El-Gazar, M.M., Ragab, and Y. Masoud 1985 a. Genetical studies on yield of two cucumber crosses. *Annals. Agric. Sci, Fac. Agric., Ain Shams Univ.* 30 (2): 1391-1404.

Baha El-Din, S., R.M. Helal, T.El-Gazar, M.M. Ragab and Y. Masoud. 1985 b. Genetical studies of some fruit characteristics in cucumber. *Annals. Agric. Sci, Fac. Agric., Ain shams univ.,* 30 (2) 1363-1375.

Bassett, J.M. 1986. Breeding vegetable crops AVI Publishing company, INC., westport, Connecticut. U.S.A. 241 p.

Bemis, w.p. 1973. Interspecific aneuploidy in Cucurbita. *Genet, Res.* 21, 221-228.

Boby, A.D., L.I., Zhmurko, A. Barkalova, 1983. Prophylactic effects of Imanine on Cucumber mosaic infecting cucurbits. *Microbiologi ches-kii zhurnal, Inst. Microbiol. Virol., Kiev, USSR.* (C.F. Hort. Abstr. 54:2390).

Bohn, G.W' A.N Kishaba, and H.H. Toba, 1972 Mechanisms of resistance to melon aphid in a muskmelon line. *Hort Science* 7, 281.

Bradley, G.A. and J.W. Fleming, 1960. Fertilization and foliar analysis studies on watermelons. (C.F. Hort. Abstr. 30 Abstr: 663).

Briggs, F.N. and P.F. Knowles. 1967. Introduction to plant breeding. Reinhold Books in the Agricultural sciences. 426 p.

Chachin, K.and T. Iwata, 1988. Physiological and Compositional changes in Prince melon' fruit during development and ripening, *Bull. Univ. Osada Ser B* 40, 27-35.

Choudhury, B. and S.C. Phatak 1960. Sex expression and sex ratio in cucumber (*Cucumis sativus*) as affected by plant regulator sprays. (C.F. Hort. Abstr- 30 Abstr: 5407).

Christian, F.K. 1985. storage behaviour and chilling sensitivity of cantaloupes (*Cucumis melo* var. *reticulatus*) x x11. International Horticultural congress, Davis, California, U.S.A. Abstr. 1442.

Christopher, D.A., J.B. Loy 1982. Influence of foliarly applied growth regulators on sex expression in water melon. Journal of the American Society for Horticultural Science 107 (3) 401-404.

Churata, M.G., C. Castro, P.R.C. M. Awad, 1975. Influence of 2-chloroethyl phosphonic acid (Ethephon) in the modification of sex expression and yield in cucumber (*Cucumis sativus*) (C.F. plant. Breed. Abstr 45 Abstr: 2368).

Cohen, S. and Y. Cohen. 1986. Genetics and nature of resistance to race 2 of *Sphaerotheca fuliginea* in *Cucumis melo* PI 124111. Phytopathology 76: 1165-1167.

Cohen, Y. and H. Eyal, 1988. Downy mildew, powdery mildew and Fusarium wilt-resistant muskmelon breeding line p-1-12411 phytoparasitica 15,187.

Colijn-Hooymans, C.M, R. Bouwer, and J.J.M Dons 1989. Plant regeneration from cucumber (*Cucumis sativus*) protoplasts, plant sci. 57, 63.

Contin, M.E. 1978. Interspecific transfer of powdery mildew resistance in the genus *Cucurbita*. Ph.D. Thesis. Cornell University. Ithaca, NY.

Crall, J.M. 1953. History and present status of Watermelon improvement by breeding. *Soil Sci. Soc. Fla. Proc.* 13, 71-74.

Currence, T.M. 1932. Nodal sequence of flower type in the cucumber. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 37, 811-814.

Curtis, L.C. 1941. Comparative earliness of first and second generation squash (*Cucurbita pepo*) and the possibility of using second generation seed for commercial planting. *Proc. Amer. Soc. Hort. sci.* 38, 596-598.

Deakin, J.R., G.W.Bohn and T.W.Whitaker. 1971. Interspecific hybridization in *Cucumis*. *Eco. Bot.* 25, 195-211.

Dirks, R. and M.Van Buggenum. 1989. In vitro plant regeneration from leaf and cotyledon explants of *Cucumis melo*, *plant cell Rep.* 7, 626.

Dixon, R.G. 1981. Vegetable crop diseases. The scientific and Medical Division. Macmilan publishers, LTD, London and Basingstoke, 404p.

Dossey, B.F., W.P.Bemis and J.C.Scheerens. 1981. Genetic control of gynoecey in the Buffalo gourd. *J. Hered.* 72, 355-356.

East, D.A., J.V. Edelson, E.L. Cox and M.K.Harris. 1989. Search for resistance in muskmelon to spider mites, *Texas Agric. Expt. Sta. Progress Rep. PR.* 4677.

Eigsti, O.J.1971. Seedless triploids. Hort, Science 6,1-2.

Eisa, H.M. and H.M. Munger. 1968. Male sterility in Cucurbita pepo. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 92, 473-479.

El-Attar, I.E. 1996. Traditional and molecular evaluations of some local and introduced cucumber cultivars with special reference to downy mildew resistance genes. Ph.D Thesis, Fac. of Agric. Ain Shams Univ. pp. 95.

El-Beheidi, A.M., A.E. Arafa, O.Khalil and M.S. Youssef 1982. Effect of Ethrel and Cycocel on pollen grains and leaf anatomy of melon plants (*Cucumis melo*). Res. Bull. 764, Fac. of Agric., Zagazig Univ.

El-Doweny, H.H. 1985. Genetical and physiological studies on some sweet melon hybrids. Ph.D. Thesis, Ain Shams Univ. pp. 99.

El-Kazzaz. 1980. *Sphaerotheca fuliginea*, the causal of powdery mildew on many of Cucurbits in Egypt. Egypt. J. Phytopathol, 13: 65-66.

Elwy, M.K. 1987. Effects of Nitrogen and potassium on yield and Quality of cucumber. Soil and water Research Institute, First Conference of fertilizers Cairo, April 1987 paper No. 17.

Epinat, C. and M. Pitrat. 1989. Inheritance of three lines musk melon (*Cucumis melo*) to downy mildew (*pseudoperonospora cubensis*) in Proc. Cucurbitaceae 89, Evaluation and enhancement of Cucurbit Germplasm, November 29 December 2,1989, Charleston, S.C. Thomas C.E., ed., 133-135.

Ferrari, V., N. Acciarri, T. Cacciatori, N. Ficcaderti, and S. Porcelli. 1989. Influence of the Root-Knot Nematode on the Quantitative Characteristics in melon. XXIII. International Horticultural Congress, Firenze, Italy. Abstr. 3244.

Fordham, R.A. Biggs. 1985. Principles of vegetable crop production, Collins, London pp. 215.

Foster, R.E. 1968. F1 hybrid muskmelons. Monoecism and male sterility in Commercial seed production. J. Heredity 59, 205.

George, R.A.T. 1985. Vegetable seed production. Longman, London. 318 p.

Gomez, J., Bilbao, A., J., Salinas V. Velasco, E. Saez, V. Gomez M.M. Abad 1984. Problems with cucurbits on the mediterranean coast of Andalusia. Estacion de investigation sobre cultivos Horticolas intensivos, La mojenera, Almeria, Spain (C.F.Hort. Abstr. 56:997).

Gordon, T.R., D.J. Jacobson, D.M., May K.B. Tyler, and F.W. Zink, 1990. Fruit yield, disease incidence, root colonization of hybrid muskmelon resistant to fusarium wilt, plant Dis. 74, 778.

Hall, C.V. and R.H. Painter, 1968. Insect resistance in Cucurbita. Kans. Agric. Exp. Stn., Tech. Bull. 256.

Harrington, J.F. 1959. Effect of fruit maturity and harvesting methods

on germination of musk- melon seed. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci, 73, 422-30.

Hartmair, v. 1950. Eine kunstlich erzevgte tetraploide melon, Bodenkultur 4, 142.

Hisajima, S., Y. Arai, K. Namwongrom and S. Subhadrahaudhu,. 1989. Micropropagation of cucumber through reproductive organ culture and semi-aquaculture of regenerated plants, Jpn. J.Trop. Agric. 33,1.

Hunziker, A.T. and R. Subils, 1975. Sobil laimportancia taxonomica de los nectarios foliares enespecies silvestres y cultarado de cucurbita. Kurtizana 8, 43-47.

Hurd, P.D. E.G. Lindsley, and T.W. Whitaker, 1971. Squash and gourd bees (peponapis xenoglossa) and the origin of the cultivated Cucurbita. Evolution 25, 218-234.

Hutton, E.M. 1943. A new method for tomato and cucumber seed extraction. J. Council sci Ind. Res. 16:97-103.

Ibllibner, N. 1989. Vegetable production, Nan Nostrand Reinhold, New York . 657 P.

Jain, R.K, D.S. Bhatti, R.D. Bhutani, and G. Kalloo, 1983. Screening of germplasm of some vegetable crops for resistance to root knot nematode Meloidogyne javanica, Indian J.Nematol. 31, 212.

Jones, J.P., S.S. Woltz, P.H. Everett 1975. Effect of liming and nitrogen source on fusarium wilt of cucumber and watermelon. Proceedings of the Florida state Horticultural Society. 88, 200-203 (C.F. Hort. Abstr. 47: 7445).

Kalloo, G. and B.O Bergh, 1993. Genetic improvement of vegetable crops. Pergamon press, oxford, New York, Seoul, Tokyo. 769 P.

Kamoooh, A.A. 1987. Genetic studies on the virus resistance of watermelon (*Citrullus lanatus*). Ph.D. Thesis, Suez Canal university pp. 53.

Karchi, Z.1970. Effect of 2-chloroethanephosphonic acid on flower types and flowering sequences in muskmelon. J.Am. Soc. Hort. sci, 95, 515.

Karchi, Z., S. Cohen and A. Govers. 1975. Inheritance of resistance to cucumber mosaic virus in melons, phytopathology 65, 479.

Kaushik, M.P. and A.K. Bisaria. 1976. Effect of foliar spray and chemical vernalization with Morphactin on the sex expression and sex ratio in muskmelon (C.F. plant Breed. Abstr. 46. Abstr: 9653).

Kazunide k. and H.Kitagawa. 1985. postharvest development of spongy tissue in cucumber and its control. XXII International Horticultural Congress, Davis, California, U.S.A. Abstr: 1293.

Kenigsbuch, D. and Y. Cohen. 1987. Inheritance of gynoecious sex type in muskmelon, Cucurbit Genet. Coop Rep. 10,47.

Kennedy, G.G.W. Bohn, A.K. Stoner and R.E. Webb. 1978.

Leaf miner resistance in muskmelon, J. Am. Soc. Hortic. Sci. 103, 571.

Kho, Y.O. Nijs, A.P.M. Den and J.Franken. 1980. In vitro pollen tube growth as a measure of interspecific incongruity in Cucumis L. Cucurbit Genet. Coop. Rep. 3, 52-54.

Kihara, H. 1951. Triploid Watermelons. Proc. AM.Soc Hort. Sci. 58: 217-230.

Kishaba, A.N., J.D. McCreight and P.G Nugent. 1982. Powdery mildew race identification. United States, Department of Agriculture. Agricultural Research Service cir. 18 pp 13.

Kishaba, A.N., S.Castle, D.L. Coudriet, J.D. Mc Creight and G.W. Bohm. 1992. Muskmelon virus transmission by Aphis gossypii Glover, J. Am. Soc. Hort. Sci. 116.

Knysh, A.N., R.I. Vakulenko. 1976. The effect of mineral fertilizers on watermelon yield and Quality. Agro khimiya from Referativnyi Zhurnal 6.55.671 (C.F. Hort. Abstr. 47. Abstr: 146I).

Kubicki, B. 1962. Inheritance of some characters in muskmelons (Cucumis melo L.) Genet. pol.3, 265.

Kurata, H,M. Torichigal 1983. The effect of silver nitrate on sex expression in watermelon. Technical Bulletin of Faculty of Agriculture, Kagawa university 34 (2) 139-146. Japan. (C.F. plant Breed. Abstr. 54. Abstr. 416).

Lal, O.P. 1980. Relative susceptibility of some cucumber and squash varieties to melon aphid. *Aphis gossypii*. Indian J.Plant prot. 5, 208-210.

Lebeda, A. 1983. The genera and species spectrum of Powdery mildew in Czechoslovakia, *phytopath. Z*, 108,71.

Lee, C.W. and J.Janick, J. 1978. Muskmelon hybrid seed production facilitated by ethephon. *Hort science* 13,195.

Lester, G.E. and B.D. Bruton, 1986. Relationship of netted muskmelon fruit water loss to postharvest storage life, *J.Am. Soc. Hort. Sci.* III,727.

Lester, G.E., 1988. Comparisons of Honey Dew and netted muskmelon fruit tissues in relation to storage life, *Hort Science*. 23, 180.

Lingle, S.E. and J.R. Dunlap, 1987. Sucrose metabolism in netted muskmelon fruit during development, *plant physiol.* 84, 386.

Lisa, v., G.Boccardo, G.D Agnostine, G.Dellavalle and M.d'Aquila. 1981. Characterization of a potyvirus that causes zucchini yellow mosaic virus. *Phytopathology* 71:667-672.

Lorenz, O.A. and D.N-Manyard. 1980. *Knott's Handbook for vegetable Growers*, 2d ed. Wiley Interscience.

Lower, R.L. and K.W. Johnson, 1969. Observations on sterility of induced autotetraploid watermelons. *J.Am. Soc. Hort. Sci* 94: 367-369.

Makkouk, k., M., R.E. Ménassa, 1986. Inhibiting aphids spread zucchini-

ni yellow mosaic virus with oil sprays. Natn. Council sci. Res. Res., American Univ. Beirut, Lebanon (C.F.Hort. Abstr. 55: 7778).

Mansour, A., A. Al-Musa 1982. Incidence, economic importance and prevention of watermelon mosaic virus 2 in squash (*Cucurbita pepo*) fields in Jordan. *Phytopathologische zeitschrift* 103 (1) 33-40. Jordan University, Amman, Jordan. (C.F. Hort. Abstr. 52: 3822).

Mathur, M.K. 1985. Control of root-Knot Nematode of *Cucumis melo* using organic amendment. XXII. International Horticultural congress, Davis California, U.S.A. Abstrs 1280.

Mazariva, V.M. 1968. The formation of male and female flowers on different cucumber varieties in relation to air temperature and humidity. (C.F. Hort. Abstr. 38 Abstr: 3163).

Mc Creight, J.D. A.N Kishaba, and Bohn, G.W 1984. AR Hale's Best Jumbo, AR 5, and AR Top mark, melon aphid-resistant muskmelon breeding lines, *Hort, science* 19, 309.

Mc Creight, J.D, M., Pitrat, C.E. Thomas, A.N. Kishaba, and G.W. Bohn, 1987. powdery mildew resistance genes in muskmelon. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 112, 156.

Mishra, S.P. 1976. Effect of cycocel on sex expression of some cucurbitaceous plants. (C.F. Plant Breed. Abstr. 46: Abstr. 10633).

More, T.A., V.S Seshadri, and M.B.Magdum. 1987. Development of gyn oecious lines in muskmelon, *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 47, 49.

Moyer, J.W. G.G. Kennedy, and L.R. Romanow, 1985. Resistance to watermelon mosaic virus 2 multiplication in *Cucumis melo*, *Phytopathology* 75, 201.

Munger, H.M. 1976. *Cucurbita martinezii* as a source of disease resistance. *Veg Improv. Newsl.* 18,4.

Munger, H.M. 1981. Personal Communication. Cornell University, Ithaca, N.Y.

Munger, H.M. and R.W. Robinson. 1991. Nomenclature of *Cucumis melo* L., *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 14,43.

Murdock, B.A., N.H. Ferguson, and B.B. Rhodes, 1990. Male sterile (ms) from china apparently non-allelic to glabrous male sterile (gms) watermelon, *Rep. cucurbit Genet. Coop.* 13, 46.

Nameth, S.T., F.F. Laemmlen and J.A. Dodds. 1985. Viruses cause heavy melon losses in desert valleys. *California Agriculture* 39 (7): 28-29.

Nameth, S.T., J.A.Dedds and A.O. Paulus. 1985. Zucchini yellow mosaic virus associated with a severe disease of cantaloupe and squash in California. *Plant Disease* 69 (9): 785-788.

Nandgaonker, A.K. and L.R. Baker, 1981. Inheritance of multipistillate flowering habit in gynoeceious pickling cucumber. *J.Am. Soc. Hort. Sci.* 106, 755.

Neinhuis, J. and A.M. Rhodes, 1977. Interspecific grafting to enhance flowering in wild species of cucurbita. Hort. Science 12, 458-459.

Nerson, H., H.S. Paris, H.S. and Z Karchi, 1985. Characteristics of Birds-nest-type muskmelons *Cucumis melo*, SCI. Hortic. 21, 341.

Nerson, H. and J.E. Staub, 1989. Low temperature germination in muskmelon is dominant, Cucurbit Genet. Coop. Rep. 12, 50.

Netzer, D. and C. Weintall, 1980. Inheritance of resistance to race 1 of *Fusarium oxysporum* f. *niveum*, plant Disease 64, 853.

Nitsch, J.P., E.B., Kurtz, J.L. Liverman, & F.W. Went, 1952. The development of sex expression in cucurbit flowers. Amer. J. Bot., 39, 32-42.

Norton, J.D., 1980. Embryo culture of *Cucumis* species, Cucurbit Genet. Coop. Rep., 3, 34.

Norton, J.D. and D.M. Granbervy 1980. Characteristics of progeny from an interspecific cross of *Cucumis melo* with *C. metuliferus*, J. Am. Soc. Hort. Sci 105, 174.

Ogunremi, E.A. 1978. Effects of nitrogen on melon (*Citrullus lanatus*) at Ibadan, Nigeria. Institute of Agricultural Research and Training. University, Ibadan, Nigeria (C.F. Hort. Abstr. 49: Abst. 2563).

Parris, G.K. 1949. Watermelon breeding. Econ. Bot. 3, 193-212.

Pearson, O.H. Hopp, R. and G.W. Bohn, 1951. Notes on species crosses in Cucurbita. proc. Am. Soc. Hort. Sci. 57, 310-322.

Peterson, E.C., P.H., Williams, palmer and P. Loumard, 1982. Wisconsin 2757 cucumber. Hort science 19 (2): 268.

Peterson, E.C, K.E.Owens and P.R.Rowe. 1980 Wisconsin muskmelon germplasm, Hort science 18,116.

Peterson, E., C., E.J., Staub, M. Palmer, and L. Crubaugh, 1984. Wisconsin 2843, a multiple disease resistant cucumber population. Hortscience 20 (2): 309-310.

Peterson, E.C. E.J. Staub, and M. Palmer, 1985. Wautoma Cucumber. Hort science 21 (2): 326.

Peterson, E.C., E.J., Staub, L. Crubaugh and M. Palmer 1985. Wisconsin 5207 G cucumber breeding population. Hort science 21 (2): 335-336.

Peterson, E.C., E.J Staub, H.P. Williams, and M. palmer 1985. Wisconsin 1983 cucumber. Hort science 21 (4): 1082-1083.

Pierick, R.L.M. 1987. In vitro culture of higher plants. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht, Boston, Lancaster,

Pitrat, M. and H. Lecoq, 1980. Inheritance of resistance to cucumber mosaic virus transmission by *Aphis gossypii* in *Cucumis melo*, Phytopathology 70, 958.

Pitrat, M. and H. Lecoq, 1984. Inheritance of Zucchini yellow mosaic virus resistance in *Cucumis melo*. Euphytica 33, 57.

Pitrat, M. 1990. Gene list for *Cucumis melo* L., *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 13, 58.

Poole, C.F., and P.C. Grimball, 1945. Interaction of sex, shape and weight genes in watermelon. *J. Agric. Res.* 63, 433-456.

Porter, D.R. 1933. Watermelon breeding. *Hilgardia* 7, 585-624.

Principe, J.A. and J.D. Mc Creight, 1979. A technique for improving fruit set by hand pollination and observations on optimum cultural conditions for fruit set under green house conditions, *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 2,22.

Provvidenti, R. and W.T. Schroeder. 1970. Epiphytotic of watermelon mosaic among cucurbitaceae in central New York in 1969. *Plant Dis. Rept.* 54: 744-748.

Provvidenti, R. and R.W. Robinson, 1974. Resistance to squash mosaic virus 1 in *Cucumis metuliferus* *Plant Dis. Rep.* 58, 735.

Provvidenti, R. and R.W. Robinson, 1978. Multiple virus resistance in *Cucurbita*. *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 1,26-27.

Provvidenti, R., R.W. Robinson, and H.M. Munger, 1978. Resistance in feral species to six viruses infecting *Cucurbita*. *Plant Dis. Rep.* 62, 326-329.

Provvidenti, R. and D.Gonsalves. 1984. Occurrence of zucchini yellow mosaic in cucurbits from Connecticut, New York, Florida and California. *Plant Disease* 68:443-446.

Rhodes, A.M. 1964. Inheritance of powdery mildew resistance in the genus *Cucurbita*. *Plant Dis. Rep.* 48, 54-55.

Robinson, R.W. Shannon, S. and M.D. Guardia, 1969. Regulation of sex expression in the cucumber. *Bioscience* 19, 141-142.

Robinson, R.W, T.W Whitaker and G.W. Bohn 1970. Promotion of pistillate flowering in *Cucurbita* by 2. chloroethylphosphonic acid. *Euphytica* 19.180-182.

Romanow, L.R., J.W. Moyer, and G.G. Kennedy, 1986. Alteration of efficiencies of acquisition and inoculation of watermelon mosaic virus 2 by plant resistance to the virus and to an aphid vector, *phytopathology* 76, 1276.

Rudich, J., N. Kedar, and A.H. Halevy, 1970. Changed sex expression and possibilities for F1 hybrid Seed production in some cucurbits by application of Ethrel and Alar (B-995). *Euphytica* 19, 47-53.

Rudich, J., A. Peles, 1976. Sex expression in watermelon as affected by photoperiod and temperature. *Scientia Horticulturae* 5 (4) 339-344. *Agric. Hebrew univ. Israel. (C.F. Plant Breed. Abstr. 46 Abstr: 8920).*

Salama, E.A. and W.H. Sill, 1968. Resistance to kansas squash mosaic virus strains among *Cucurbita* species. *Trans. Kans. Acad. Sci.* 71, 62-68.

Sarafi, A. 1981. New Seedless F hybrid variety of watermelon in Iran. XXI International Horticultural congress, Hamburg, Germany, Abstr. I403.

Schieberle, P., S ofner, and W.Grosch; 1990. Evaluation of potent odorants in cucumbers (*Cucumis sativus*) and muskmelons (*cucumis melo*) by aroma extract dilution analysis, *J.Food sci* 55, 193.

Schneider. A. 1951. A simplified method of cucumber seed extraction. (C.F. Hort. Abstr 22. Abstr. 2568).

Schuster, W. 1977. Der olkurbis (*Cucurbita pepo*) *Adv. Agron. Crop sci.*, Suppl. *J. Agron. Crop sci.* 4,1-53.

Sedgley, M, M.S. Buttrose 1978. Some effects of light intensity, day length and temperature on flowering and pollen tube growth in the watermelon (*Citrullus lanatus*). *Annals of Botany* 42 (179) 609-616.

Shannon, M.C. and L. E Francois, 1978. Salt tolerance of three muskmelon cultivars, *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 103, 127.

Shannon, S. and R.W. Robinson. 1979. The use of ethepon to regulate sex expression of summer squash for hybrid seed production. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 104, 674-677.

Shifriss. O. 1981. Do *Cucurbita* plants with silvery leaves escape virus infection? *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 4, 42-43.

Shimotsuma, M. 1963. Cytogenetical studies in the genus *Citrullus*. VII. Inheritance of several characters in watermelons. *Jpn. J. Breed.* 13, 235-240.

Simini, M., J.E. Simon, R.A. Reinert, and G Eason 1989. Identification of ozone-induced injury on field grown muskmelons, *Hort Science* 24, 909.

Singh, R.K. and B. Choudhury. 1981. Differential response of chemicals on sex modifications in three Genera of cucurbits. XXI International Horticultural Congress, Hamburg, Germany, Abstr. 1491.

Singletary, C.C. and M. Moore. 1965. Hybrid watermelon seed production. Miss. Farm Res. 28, 5.

Sitterly, W.R. 1972. Breeding for disease resistance in cucurbits. Ann. Rev. Phytopathol., 10,471-490.

Som, G. M., D. Bis was and T.K. Maity. 1985. Response of watermelon to Nitrogen and phosphorus fertilization. XXII International Horticulture congress, Davis, California, U.S.A Abstr 509.

Sowell, G., J.r. and G.R. Pointer. 1962. Gummy stem blight resistance of introduced water melons. plant. Dis. Rep. 46: 883 - 884.

Sowell, G. Jr and W.L. Corley. 1973. Resistance of Cucurbit plant introductions to powdery mildew. Hort science 8,4192-493.

Sundstrom, F.J. and S.J. Carter. 1983. Influence of K and Ca on Quality and yield of watermelon. Journal of the American Society for Horticultural Science 108 (5) 879-881. (C.F. Hort. Abstr. 54. Abstr: 816).

Takada K. 1979. Studies on the breeding of melon resistant to cucumber mosaic virus. III Inheritance of resistance of melon to cucumber mosaic virus and other characteristics, Bull. Veg. Ornamental crops Res. Sta. Jpn. Ser. A.5,71.

Thomas, W.1971. The incidence of economic importance of water melon mosaic virus. New zeland Journal of Agricultural Research, 14(1): 242-247.

Thomas, E.C. 1977. Anew biological race of powdery mildew of Cantaloups, Plant Dis. Reprtr. 62: 223.

Thomas, E.C., Y. Cohen, J.D. McCreight, E.L.Jourdain and S. Cohen. 1988. Inheritance of resistance to downy mildew in Cucumis melo, Plant Dis. 72, 33.

Tores, A.J., M.L. Gomez-Gullamon and I.Canovas. 1989. Genetics of a resistant against *Sphaerotheca fuliginea* found in spanish Muskmelon cultivar. XXIII. International Horticultural Congress. Firenze, Italy, Abstr. 3084.

Trivedi, C.P. 1985. Effect of green manuring on Root-knot population of watermelon. XXII. International Horticultural Congress, Davis, California, U.S.A. Abstr. 1278.

Trulson, A.J., R.B. Simpson and E.A. Shahin. 1986. Transformation of cucumber (*Cucumis sativus*) plants with *Agrobacterium rhizogenes*, Theor. Appl. Genet. 73,11.

Watts, V.M. 1962. A marked male-sterile mutant in watermelon. Proc. Am. Hort. Sci. 81, 498-505.

Watts, L. 1980. Flower and vegetable plant breedings Grower Books, London. 179 p.

Webb, R.E. and G.W. Bohn. 1962. Resistance to cucurbit Viruses in *Cucumis melo.*, phytopathology 52, 1221.

Weetman, L.M. 1937. Inheritance and correlation of shape, size and color in the watermelon *Citrullus vulgaris*, Iowa, Agric. Exp. Sta. Bull. 228.

Wehner, T.C. 1988. Survey of cucumber breeding methods in the U.S.A. Cucurbit Genet. Coop Rep. 11,9.

Whitaker, T.W. and G.W. Bohn. 1950. Isolation requirements of pumpkins and squashes. Seed world, 70 (10), 23.

Whitaker, T.W. and G.N. Davis. 1962. Cucurbits. Interscience Publishers, INC. New York 250 p.

Withers, L.A. and P.G. Alderson. 1986. Plant tissue Culture and its Agricultural Applications, Butterworths, London.

Wittwer, S.H. and I.G. Hiller. 1954. Chemical induction of male sterility in cucurbits. Science, 120:893-4.

Xian, Z. 1989. Development of male sterile watermelon line and its utilization. XXIII. International Horticultural Congress, Firenze- Italy, Abstr: 1193.

Yu, S.Q and S.Z. Wang. 1990. Study on appraisal methods of assessing resistance to fusarial wilt disease in watermelon, scientia Agricultura sinica 23,31.

Zhang, X.P. and M.A Wang, 1990. Genetic male sterile (ms) Water-melon from China, Cucurbit Genet. Coop. Rep. 13, 45.

Zink, F.W., W.D. Gubler and R.D Grogan, 1983. Reaction of muskmelon germplasm to inoculation with *Fusarium oxysporum* f.sp. *melonis* race 2. Plant Dis. 67:1252-1255.

Zink, F.W. and W.D. Gubler, 1984. Inheritance of resistance in muskmelon to *Fusarium* wilt. J.Am. Soc. Hort. Sci. 110, 600-604.

Zink, F.W. and C.E. 1990. Thomas, 1990, Genetics of resistance to *Fusarium oxysporum* f.sp. *melonis* races 0,1 and 2 in muskmelon line MR-1, phytopathology 80, 1230.

Zobe, M.P. & G.N. Davis, 1949. Effect of the number of fruits per plant on the yield and Quality of cucumber seed. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci 52,355-8.



رقم الایداع ۱۹۹۸/۱۵۶۴۲

